

PCT

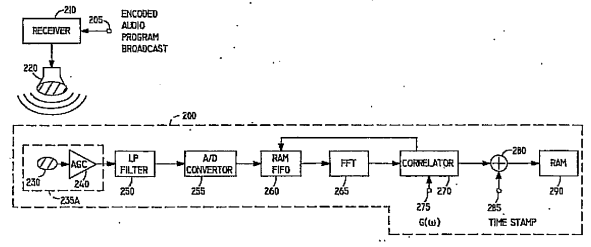
WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION International Bureau



INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51) International Patent Classification 5:		(1) International Publication Number: WO 94/1198
H04N 5/76	A1 '	3) International Publication Date: 26 May 1994 (26.05.9
(21) International Application Number: PCT/US (22) International Filing Date: 16 November 1993		Safford, 530 Fifth Avenue, New York, NY 10036 (US)
(30) Priority data: 976,558 16 November 1992 (16.1	1,92)	(81) Designated States: AU, CA, FI, JP, KR, NO, NZ, European patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, Glie, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
 (71) Applicant: THE ARBITRON COMPANY [US. Marshall Avenue, Laurel, MD 20707 (US). (72) Inventors: AIJALA, Victor, A.; 1379 Richie Hig nold, MD 21012 (US). COHEN, Gerald, B.; Court, Gaithersburg, MD 20879 (US). IENSE M.; 10702 Faulkner Ridge Circle, Columbia, I (US). LYNCH, Wendell, D.; 103 Lynnmoor ver Spring, MD 20901 (US). URBI, Juan, C.; ford Boulevard, Laurel, MD 20707 (US). 	hway, 1 Beth N, Jan MD 21 Drive.	With international search report. Before the expiration of the time limit for amending the claims and to be republished in the event of the receipt amendments. 4

(54) Title: METHOD AND APPARATUS FOR ENCODING/DECODING BROADCAST OR RECORDED SEGMENTS AND MONITORING AUDIENCE EXPOSURE THERETO



(57) Abstract

Methods and apparatus for encoding and decoding information in broadcast or recorded segment signals are described. In certain embodiment, an audience monitoring system encodes identification information x(w) in the audio signal portion of a broadcast or recorded segment using spread spectrum encoding (100). A personal monitoring device (200) receives an acoustically reproduced version of the broadcast or recorded signal via a microphone (230), decodes the identification information from the audio signal portion despite significant ambient noise and stores (260) this information, automatically providing a diary for the audience member which is later uploaded to a centralized facility. A separate monitoring device (700) decodes additional information from the broadcast signal, which is matched with the audience diary information at the central facility. This monitor (700) may simultaneously send data to the centralized facility using a dial-up telephone line, and receive data from the centralized facility through a signal encoded using a spread spectrum technique and modulated with a broadcast signal from a third-party.



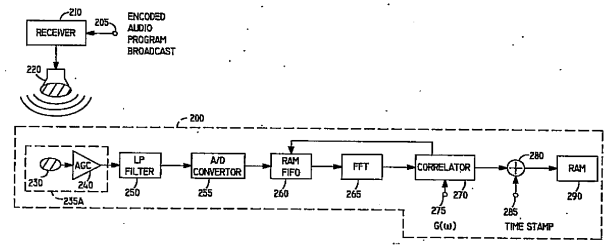
WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION International Bureau



INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51) International Patent Classification 5: H04N 5/76		(11) International Publication Number: WO 94/11		
		13) International Publication Date: 26 May 1994 (26.05.9		
(21) International Application Number: PCT/US (22) International Filing Date: 16 November 1993		Safford, 530 Fifth Avenue, New York, NY 10036 (US		
(30) Priority data: 976,558 16 November 1992 (16.1	1. 92) 1	(81) Designated States: AU, CA, FI, JP, KR, NO, NZ, Eur pean patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, G IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).		
 (71) Applicant: THE ARBITRON COMPANY [USAMarshall Avenue, Laurel, MD 20707 (US). (72) Inventors: AIJALA, Victor, A.; 1379 Richie Hig nold, MD 21012 (US). COHEN, Gerald, B.; Court, Gaithersburg, MD 20879 (US). JENSE M.; 10702 Faulkner Ridge Circle, Columbia, M (US). LYNCH, Wendell, D.; 103 Lynnmoor I ver Spring, MD 20901 (US). URBI, Juan, C.; ford Boulevard, Laurel, MD 20707 (US). 	hway, A 1 Betha N, Jam MD 210 Drive, S	With international search report. Before the expiration of the time limit for amending to claims and to be republished in the event of the receipt amendments.		

(54) Title: METHOD AND APPARATUS FOR ENCODING/DECODING BROADCAST OR RECORDED SEGMENTS AND MONITORING AUDIENCE EXPOSURE THERETO



(57) Abstract

Methods and apparatus for encoding and decoding information in broadcast or recorded segment signals are described. In certain embodiment, an audience monitoring system encodes identification information x(w) in the audio signal portion of a broadcast or recorded segment using spread spectrum encoding (100). A personal monitoring device (200) receives an acoustically reproduced version of the broadcast or recorded signal via a microphone (230), decodes the identification information from the audio signal portion despite significant ambient noise and stores (260) this information, automatically providing a diary for the audience member which is later uploaded to a centralized facility. A separate monitoring device (700) decodes additional information from the broadcast signal, which is matched with the audience diary information at the central facility. This monitor (700) may simultaneously send data to the centralized facility using a dial-up telephone line, and receive data from the centralized facility through a signal encoded using a spread spectrum technique and modulated with a broadcast signal from a third-party.

FOR THE PURPOSES OF INFORMATION ONLY

Codes used to identify States party to the PCT on the front pages of pamphlets publishing international applications under the PCT.

AT	Austriń	GB	United Kingdom	MR	Mauritania
ÄÜ	Australia	GE	Georgia	MW	Malawi
BB	Barbados	GN	G.::	NE	Niger
BE	Belgium	GR	Greece .	NL	Netherlands
BF	Burkina Faso	HU	Hungary	NO	Norway
BG	Bulgaria	IE	ircland	NZ	New Zenland
BJ	Benin	IT	Italy	PL	Poland
BR	Brazil	9ť	Japan	PT	Portugal
BY	Belarus	KE	Kenya	RO	Romania
CA	Canada	KG	Kyrgystan	RU	Russian Federation
CF	Central African Republic	KP	. Democratic People's Republic	SD	Sudan
CG	Сопро		of Korca	SE	Sweden
CH	Switzerland	KR	Republic of Korea	SI	Slovenia
Ci	Côte d'Ivoire	KZ	Kazakhstan	SK	Slovakia
CM	Cameroon	LI	Licchtenstein	SN	Senegal
CN	China	LK	Sri Lanka ·	TD	Chad
CS	Czechoslovakia	เน	Luxumbourg	TG	Togo
CZ	Czech Republic	LV	Latvia	LT	Tajikistan
DE	Germany	MC	Monaco	TT	Trinidad and Tobago
DK	Denmark	MD	Republic of Moldova	UA	Ukraine
ES	Spain	MG	Madagascar	US	United States of America
81	Finland	ML	Mali	UZ	Uzbekistan
FR	France	MN	Mongolia	٧N	Viet Nam
GA	Gabon		-		•

5

10

25

1

METHOD AND APPARATUS FOR ENCODING/DECODING BROADCAST OR RECORDED SEGMENTS AND MONITORING AUDIENCE EXPOSURE THERETO BACKGROUND OF THE INVENTION

The present invention relates to encoding and decoding broadcast or recorded segments such as broadcasts transmitted over the air, via cable, satellite or otherwise, and video, music or other works distributed on previously recorded media, as well as monitoring audience exposure to any of the foregoing.

Broadcast segments include live programs, taped programs, commercials and the like. These segments may be aired according to a wide variety of schedules, for example, national coverage, particular geographic coverage or to fill otherwise unreserved programming slots. Furthermore, the scheduled broadcast time may be uniform nationwide or vary according to a broadcaster's local considerations.

There is a need to independently detect when 20 segments, such as commercials, were actually broadcast over a given channel or by a given station.

There is also a need to monitor the audience for broadcast segments because rates charged for broadcast typically depend on audience size. Further, some market research techniques involve testing the effect of broadcast segment frequency and/or nature on consumer purchase decisions.

There are several conventional methods of detecting the identity of broadcast segments. However, each of these methods is limited in at least one respect, such as its complexity, its intrusiveness or inconvenience to audience members, or its vulnerability to errors caused by a noisy environment.

In one such method, each of a number of
selected audience members maintains a diary of which
programs he or she viewed or heard. This method relies on
the voluntary and timely cooperation of the selected

2

audience members. Advertisers, advertising agencies and broadcasters have in the past expressed concerns that media experiences may not have been fully reported by respondents in their diaries. In particular, it has been 5 inferred from survey data that the media experiences of young children, teens and young men are especially underreported. It is thought by some that such groups are either unable to complete the written diaries or find this task to be particularly tedious and thus neglect to 10 enter complete information.

To avoid the perceived drawbacks of manual recording, passive recording methods have been sought. Such passive recording methods would be characterized by the presence of a device which attempts to sense, in real 15 time, the broadcast segments to which an audience member is exposed and record this information, which would later be retrieved at or uploaded to a centralized data processing facility. Since the information would be collected in computer readable form, data processing 20 could be carried out readily with the use of a passive recording apparatus. Information collected by passive recording would be free of human error, and in this respect would enjoy improved reliability.

Devices known as "personal passive people 25 meters", which are small and portable, have been proposed. Such devices are intended to be carried by persons whose broadcast segment exposure would be monitored. These meters would permit viewer/listener determination at the individual level, which is highly desirable.

30

A major problem in passive recording is to correctly sense the segment to which a viewer is being exposed. The proposed approaches involve attempting to identify both unmodified broadcast segments, and segments 35. modified before broadcast to make them more readily identifiable.

One approach to identification of unmodified

10

35

3

segments involves pattern recognition. Each segment is analyzed before or after broadcast and its analyzed characteristics determine its "broadcast signature". A table of broadcast signatures is created by, or made available to, each monitoring station. In operation, a monitoring station attempts to analyze the characteristics of a segment being broadcast and match it to one of the broadcast signatures, that is, recognize its pattern. This approach uses relatively complicated technology and is cumbersome to implement due to the need to enable each monitoring station to recognize new segments as they are introduced.

Several identification approaches involve modifying the broadcast segments to provide a code which the detecting equipment is designed to recognize. An advantage of these approaches is that the monitoring stations need not be updated as new broadcast segments are created.

U.S. Patent No. 3,004,104 (Hembrooke) proposed to suppress a narrow band of frequencies (10 Hz wide) in a portion of the voiceband (1000 Hz) at timed intervals according to a predetermined code. However, if the suppression is short enough to be imperceptible as information to an audience member, then the suppression may be susceptible to interference from ambient noise sources.

It has also been proposed to modulate the audio frequency subcarrier with an identifying code of narrow bandwidth (100 Hz) and short duration (3 seconds) at the start and end of each segment. This technique is unsatisfactory because the metering equipment for a viewer or listener who tunes in a moment too late and tunes out a moment too early fails to sense the identifying code, and because it is vulnerable to noise.

It has been proposed in the alternative to mix subaudible-frequency identifying codes with conventional audio in the program segments. This technique assumes the

4

monitoring station would receive the broadcast, prior to audible reproduction by the reception equipment, since some reception equipment is of poor quality and might not reproduce this information with sufficient fidelity for a personal metering device to recognize it. Thus, this technique is unsuitable for a personal meter of the type which monitors acoustic signals.

A technique proposed for use with a musical recording comprises eliminating a sequence of six

10 frequency bands from an audio signal, with the sequence varying during the course of the signal, and in place of the eliminated frequencies, inserting a sequence of code signals. This technique can be circumvented, since it is fairly easy to remove the included signals. Further, this technique is vulnerable to noise, especially acoustic noise.

OBJECTS AND SUMMARY OF THE INVENTION

Objects of the present invention include the following:

- 20 to provide information concerning broadcast or recorded segments to which audience members have been exposed;
 - to provide information concerning the broadcast or recorded segments to which audience members have been exposed despite the presence of significant ambient noise;
 - to provide methods and apparatus for encoding audio signals in which the codes are imperceptible as information to audience members;
 - to detect which segments were actually broadcast in a given time period;

25

. 30

- to provide media exposure records for audience members to a centralized facility;
- to receive information from a centralized
 35 facility via an encoded transmission hidden within a preexisting transmission channel.

In one aspect of the present invention,

information is encoded in broadcast or recorded audio signals. A code signal having a predetermined bandwidth is modulated with an identification signal having a narrower bandwidth than the predetermined bandwidth to 5 produce an encoded signal. The encoded identification signal is mixed with the broadcast or recorded audio signal to produce an output signal.

In another aspect of the present invention, an encoded broadcast or recorded segment signal including an audio signal portion having an encoded identification signal are received. The encoded identification signal is produced by modulating a code signal having a predetermined bandwidth with an identification signal having a narrower bandwidth than the predetermined bandwidth. The audio signal portion is correlated with a copy of the code signal to recover the identification signal.

10

20

25

35

In some applications, the receiving and correlating is carried out by a personal unit worn or carried on the person of an audience member, that produces a record of the broadcast or recorded segments to which the audience member has been exposed. This record, with identification of the audience member, is uploaded to a centralized facility.

A separate monitoring unit performs receiving and correlating in like manner as the personal units and may also extract additional information contained in the broadcast or recorded segment to produce a full record of what was broadcast. This monitoring unit communicates 30 with the centralized facility to upload information thereto.

The centralized facility matches the individual audience records with the additional information pertaining to the items in these records to provide a full record of who was exposed to what, and when.

In accordance with another aspect of the present invention, an encoded broadcast signal is

6

provided, the encoded broadcast signal being produced by providing a broadcast signal including an audio signal, modulating a code signal having a predetermined bandwidth with an identification signal having a narrower bandwidth than the predetermined bandwidth to produce an encoded identification signal, and mixing the encoded identification signal with the audio signal to produce the encoded broadcast signal.

In accordance with a further aspect of the

10 present invention, an encoded recorded signal is
provided, the encoded recorded signal being produced by
providing a signal to be recorded including an audio
signal, modulating a code signal having a predetermined
bandwidth with an identification signal having a narrower

15 bandwidth than the predetermined bandwidth to produced an
encoded identification signal, mixing the encoded
identification signal with the audio signal to produce an
encoded recording signal, and recording the encoded
recording signal to produce the encoded recorded signal.

20

In accordance with still another aspect of the present invention, a method is provided for encoding information in audio signals, the method comprising the steps of: receiving a signal to be encoded including a plurality of symbols; for each of the plurality of symbols, reading a respective plurality of digital data representing a corresponding group of frequencies from a memory to produce an encoded signal; and mixing the encoded signal with the audio signal to produce an output signal.

In accordance with a still further aspect of
the present invention, an apparatus for encoding
information in audio signals comprises: an input for
receiving a signal to be encoded including a plurality of
symbols; a memory storing plural groups of digital data
each corresponding to a respective one of the symbols and
representing a respective group of frequency; means for
reading from the memory a respective one of the groups of

5

15

25

digital data in response to receipt of each of the symbols at the input to produce an encoded signal; and means for mixing the encoded signal with the audio signal to produce an output signal.

The above, and other objects, features and advantages of the invention, will be apparent in the following detailed description of certain illustrative embodiments thereof which is to be read in connection with the accompanying drawings forming a part hereof, and 10 wherein corresponding parts and components are identified by the same reference numerals in the several views of the drawings.

BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

Fig. 1 is a block diagram of an encoder in accordance with an embodiment of the present invention;

Figs. 2A, 2B and 2C are block diagrams of personal monitors for use with the encoder of Fig. 1;

Figs. 3A-3K are frequency use charts used in explaining the embodiments of Figs. 1, 2A, 2B and 2C;

20 Fig. 4A is a block diagram of an encoder in accordance with another embodiment of the present invention;

Fig. 4B is a block diagram of an apparatus for programming a ROM of the Fig. 4A encoder with time domain code signals;

Fig. 4C is a block diagram of an encoding system in accordance with an embodiment of the present invention;

Fig. 5 is a block diagram of an encoder in accordance with a further embodiment of the present 30 invention;

Fig. 6 is a block diagram of a personal monitor for use with the encoder of Fig. 5;

Fig. 7 is a block diagram of an encoder in accordance with still another embodiment of the present 35 invention;

Fig. 8 is a block diagram of a personal monitor

8

for use with the encoder of Fig. 7; and

Fig. 9 is a block diagram of a monitoring unit
in accordance with still another embodiment of the
present invention.

DETAILED DESCRIPTION OF

5

10

15

CERTAIN ADVANTAGEOUS EMBODIMENTS

In certain advantageous embodiments, the present invention adds identifying information to the audio portion of a broadcast segment before the segment is broadcast using a spread spectrum technique selected from among several alternatives, and includes a passive monitoring device which operates without human action to sense the identifying information in the broadcast segment and record it. The terms "meter" and "metering device" are sometimes used herein to refer to devices such as passive broadcast monitoring devices. At periodic intervals, the recorded information in each meter is uploaded to a centralized data processing facility for permanent storage.

20 In such embodiments, the spread spectrum techniques employed typically encode identifying information having a relatively low data rate and formed into an identification signal having a narrow bandwidth. referred to herein as X(w), x(t) or x(n). As used herein, 25 the term "signal" includes both an electrical signal and a representation of information which is stored, processed and/or transmitted, as well as any other form in which information is embodied. The term "bandwidth" as used herein includes a difference between frequency band limits as well as a frequency interval or range of frequencies. The explanations of terms as used herein are provided for exemplary purposes, and are not intended to be limiting, as appropriate other meanings for such terms may occur to those of ordinary skill in the art. In an advantageous embodiment, the thus-formed

35 In an advantageous embodiment, the thus-formed identification signal is modulated by a code signal, also known as a spreading signal, which is independent of the

25

data and has a much wider bandwidth.

The code signal is a pseudo-random signal which, after modulation with a broadcast segment, will be perceived, if at all; as a low-level white noise,

5 generally referred to as hiss, and not as information. The code signal is mixed into the audio signal at a level sufficiently below the regular broadcast audio signal level to make it imperceptible as information, and in the alternative, may be mixed with the audio signal at lower levels depending on the manner in which the audio signal is acquired for decoding, for example, as a baseband signal versus an acoustically reproduced signal.

One advantageous code is a sequence of tones added to the voiceband, which occupies approximately 300-3,000 Hz, since all broadcast formats and all reception equipment provide for reproduction of voice information of at least reasonable quality.

At each metering device, the audio signal portion of the broadcast segment is subjected to a 20 correlation process, such as one of the processes described below, with a synchronized reference copy of the code signal to recover the identification signal, compared with valid information items (such as valid channels in the relevant geographic area), and subsequently stored.

Due to the use of spread spectrum encoding, the identifying information may be successfully recovered despite the presence of substantial ambient noise in the audio bandwidth in which the code signal is transmitted. Furthermore, the encoded identification signal can be made imperceptible to the audience.

In certain embodiments, the audio signal portion, typically 20-22,000 Hz, of a segment to be broadcasted is encoded with station, channel or other program source identifying information by mixing it with a code signal modulated with an information signal which conveys this information. The information uniquely

10

identifies the particular broadcasting source. The amount of information per broadcast segment can be kept short, if only broadcast times and the source of the broadcast, that is, the station or channel and not necessarily the identity of the program segment, are transmitted.

A passive meter, preferably worn by a selected member of the audience on his or her person, recovers the source identifier and stores it in a local memory with a time and date stamp. At the end of each day, the meter is put into a base unit so it can be recharged, its recorded information can be extracted, and, if desired, new information can be loaded into the meter. The extracted information may be collected by a storage and transmission unit in the household; and either the base 15 unit or the storage and transmission unit may be employed to transmit the information over a dial-up telephone line to a centralized facility when the telephone line is not used by a member of the household. Several passive meters can be served by a single base unit or storage and 20 transmission unit. Alternatively, the meter may be physically sent to a centralized facility to extract its recorded data.

Furthermore, additional information regarding the broadcast segment, for example, identifying the particular program or commercial, is also encoded into the audio signal portion of the segment. This additional information may use a code signal having a frequency range substantially coextensive with the full range of the audio signal, or having a range above the voiceband but within the audio signal range, for example, 4,000-20,000 Hz. Alternatively, the additional information may be formed into an additional information signal which directly modulates the audio signal, that is, without spread spectrum encoding, below or above the voiceband, or which modulates another portion of a broadcast segment, such as a video signal.

10

25

11

A separate monitoring device receives the baseband broadcast segment and extracts therefrom the additional information regarding the broadcast segment, and sends it to the centralized data processing facility 5 where it is matched with the source identification information from the personal monitoring devices, to provide a full audience record of who was exposed to what, and when. Alternatively, the separate monitoring device may be located at the broadcast site, for example, at the headend of a cable system, and may monitor the signals immediately before they are cablecast.

An advantageous method for spread spectrum encoding of the source identification information utilizes direct sequence encoding in the frequency 15 domain. Alternative methods include direct sequence encoding in the time domain, and frequency hopping. Each of these methods is further described below. However, the present invention is not limited to these methods, and other spread spectrum methods using time hopping or 20 pulse-FM systems, or a hybrid method, are feasible.

An embodiment of the present invention will now be described in connection with Fig. 1, which shows an encoder, Fig. 2A, which shows a personal monitor, and Figs. 3A-3K, which show frequency use charts.

Fig. 1 shows an advantageous embodiment of an encoder 100 according to the present invention. Encoder 100 includes input terminals 105 and 110, modulator 120, inverse transformer 130, buffer 140, digital-to-analog (D/A) converter 150, low pass filter 160, mixer 170 and output terminal 175.

Source identification signal X(w), composed in bit form in the frequency domain, is supplied to the input terminal 105, while a frequency domain antipodal code signal G(w) also in bit form is supplied to the 35 input terminal 110. An antipodal signal has only opposed values, such as "1" and "-1". In this instance, the values of both $X(\omega)$ and $G(\omega)$ are composed of real

12

numbers, and imaginary portions thereof are set of zero. These signals are described in detail below.

As used herein, "bit" refers to a unit of data, such as a portion of a source identifier, and "chip"

refers to an elementary unit of a code. One bit corresponds to many chips, since the bandwidth of the information signal is narrower than the predetermined bandwidth of the code signal. In the frequency domain, each chip is represented by a "point" which is essentially a data value.

The code signal can be changed, for example, on a daily basis, to meet a variety of needs, such as identification of taped replays, limiting the collected data to a predetermined survey time period, or 15 discouraging unauthorized access. Code signals can be provided to one or more encoders from a centralized facility via any of a number of transmission techniques. For example, the code signals can be transmitted via the public switched telephone network, a local area network, satellite transmission, or as data encoded in a broadcast 20 in the manner described below in connection with Fig. 9. Use of different codes for radio and television enables the same personal monitor to collect radio or TV only data. Alternatively, codes may be assigned based on geographic location, or to restrict audience exposure 25 monitoring to only commercial advertisements.

The source identification signal, $X(\omega)$, and the code signal, $G(\omega)$, are supplied to modulator 120, which modulates these signals using, for example, direct multiplication, logical exclusive OR, or another combining technique for individual frequency components, to form a frequency domain encoded source identification signal.

A frequency domain encoded signal, when 35 properly selected, has the property of matching its spectrum to the typical frequency response of the receiver circuitry and speaker in use by an audience

13

member, as well as to compensate for the room or other acoustic environment in which monitoring will occur.

The frequency domain encoded source identification signal is supplied to inverse transformer . 130, which performs an inverse fast Fourier transform (FFT) or wavelet transform so as to produce a time domain encoded source identification signal that is supplied to buffer 140, which holds, for example, 2,048 data items, and is shown as a random access memory used according to a first-in-first-out scheme. The contents of buffer 140 are fed to D/A converter 150, which is a 16-bit converter, for example, thereby providing about a 90 dB range of levels in the analog encoded identification signal.

In one embodiment, the converter 150 samples at a rate of 8,192 samples per second. The length of buffer 140 corresponds to one bit time at the selected sampling rate, that is, (8,192 samples per second)/(4 bits per second) = 2,048 samples/bit. The corresponding FFT has a length of 1024 points in the frequency domain, with each point corresponding to 4 Hz. The 676 points within the frequency range 300-3,000 Hz are used, while the 75 points corresponding to the range 0-296 Hz and the 273 points within the range 3004-4092 Hz are not used. The analog encoded identification signal is supplied to low pass filter 160, which removes spurious signals outside of the desired range.

15

20

25

30

At the mixer 170, the filtered encoded identification signal is combined with the audio portion of a segment in a ratio selected to maintain inaudibility and supplied to an output terminal 175 of the encoder 100, and is then broadcast with the other portions of the segment, if any, in a conventional manner such as by RF, satellite or cable broadcast, or is recorded on tape or other recording medium. The level at which the encoded identification signal is combined is chosen to be approximately the normal noise level tolerated by most

5

10

25

35

audio programs. Additional information, intended for a monitoring device distinct from the personal monitor, may also be separately supplied to mixer 170, for combination with the encoded identification signal and audio portion.

The modulating through mixing processing steps performed in the aforementioned elements of the encoder 100 are repeated until the source identification information is fully encoded in the audio portion of the segment to be broadcast or recorded. These steps can be repeated to encode the source identification in various places or continuously through the audio portion of the segment. The succeeding identification information may be changed to reflect a change in the source of the segment, or as otherwise appropriate.

15 Fig. 2A shows one advantageous embodiment of a personal monitor 200 according to the present invention. Personal monitor 200 includes a microphone 230, amplifier 240, low pass filter 250, analog-to-digital (A/D) converter 255, buffer 260, transformer 265, correlator 20 270, input terminals 275 and 285, combiner 280, and memory 290. The outer dashed line in Fig. 2A generally indicates the enclosure of a metering device to be worn on the person; e.g., clipped to a garment worn by the audience member.

As shown in Fig. 2A, the encoded audio portion of the broadcast segment is received at an input terminal 205 of a typical broadcast receiver 210, which acoustically reproduces the audio portion using a speaker 220. Receiver 210 and its speaker 220 represent devices normally used in households and elsewhere by audience 30 members to acoustically reproduce broadcast audio signals. Alternatively, a recorded segment containing an encoded audio portion may be reproduced, such as by a video cassette recorder, and the audio portion thereof acoustically reproduced by a speaker such as speaker 220.

The acoustically reproduced audio portion of the broadcast or recorded segment is received by the

15

microphone 230 of the personal monitor 200, which transduces the acoustic energy into an electrical signal. The transduced electrical signal is supplied, via a physical line or wireless transmission, to amplifier 240 shown as an automatic gain control amplifier, which produces an output signal at an increased power level.

In Fig. 2A, the combination 235A of microphone 230 and amplifier 240 is shown as contained within the personal monitor 200 worn by an audience member. An alternative arrangement is depicted in Fig. 2B, showing a combination 235B which functionally corresponds to the combination 235A. The combination 235B includes a first unit 241, intended to be worn by an audience member and physically separate from the remainder of monitor 200, and a second unit 242 contained within an enclosure containing the remainder of monitor 200. The arrangement shown in Fig. 2B is intended especially for situations where the audience member is a child, or other situations where miniaturization of the apparatus worn by the audience member is advantageous.

The first unit 241 of combination 235B comprises microphone 230, transmitter 231 and antenna 232. The transduced electrical signal from microphone 230 is supplied to a transmitter 231 which is adapted for generating a signal suitable for wireless transmission from the transduced signal, which is supplied to antenna 232. The antenna 232 serves to produce a wireless transmission of the signal from transmitter 231.

The second unit 242 of combination 235B

30 comprises antenna 233 and receiver 234. The antenna 233 is operative to receive the wireless broadcast from antenna 232, and convert it into a received electrical signal which is supplied to receiver 234 which serves to produce an output signal at an increased power level,

35 corresponding to the output of amplifier 240.

Fig. 2C shows another alternative combination 235C, for use when the audience member is exposed to

radio broadcasts or reproduced sound via a portable device 225 carried on the person, typically used with headphones 226. The combination 235C includes an input terminal 236, which may be a jack, an output terminal 237, which may be a plug, a splitter 238, which may be simply a Y-cable, and an amplifier 239. The input terminal 236 is adapted to be coupled to the portable device 225, and to receive therefrom a broadcast audio signal which is supplied to splitter 238. The splitter 238 is operative to supply a copy of the signal from input terminal 236 to both amplifier 239 and output terminal 237. The amplifier 239 produces an output signal at an increased power level.

The signal from amplifier 240, receiver 234 or amplifier 239 is supplied to A/D convertor 255 via filter 250. The level of the amplified signal corresponds to about 50% of the maximum range of the convertor 255. Filter 250 performs low pass filtering on the amplified signal to remove any frequencies above the maximum frequency of the code signal, which is 3,000 Hz in one embodiment, preventing higher frequency information from being aliased into the frequency domain in which the encoded information is present.

Convertor 255 converts the filtered signal to a
25 series of 16-bit values, and supplies these values as a
converted signal to buffer 260, which stores the
converted values before supplying them to transformer 265
where they undergo a transformation to the frequency
domain, such as a fast Fourier transform or wavelet
30 transform. Buffer 260 stores the values in a manner which
permits a sliding transform to be performed for the
purposes of synchronization and tracking, discussed
below.

The frequency domain signal and a copy of the 35 code signal $G(\omega)$ supplied at input terminal 275 are transmitted to correlator 270, which correlates these signals to produce a recovered source identification

signal $X'(\omega)$. As part of the correlation process, the copy of the code signal $G(\omega)$ is synchronized with the received signal by appropriately adjusting readout from the buffer 260, as described above, to ensure that the FFT or wavelet transform occurs with the correct set of time domain data. The code signal may be hardwired into the personal monitor, but preferably is downloaded thereto to facilitate changing of the code, as discussed above. Signal recovery and synchronization are explained in more detail below.

17

Although it is not shown for ease of illustration, a central processing unit may be provided within personal monitor 200 to assist in the synchronization and other data management functions.

10

15 The correlator 270 produces an output signal, representing bits corresponding to the recovered source identification signal $X'(\omega)$, which is combined with a timestamp supplied at input terminal 285 and transmitted to memory 290 for storage, and subsequently transferred to a centralized data processing facility with additional 20 information to identify the audience member. The additional information may be a serial number or other identifier assigned to the monitor 200, which is used by the centralized facility as an index to a look-up table 25 associating monitor serial numbers with audience members. The additional information may be stored in the memory 290, or, for example, in a ROM. In the case of the embodiment of Fig. 2B, the transmitter 231 transmits an appropriate serial number or identifier for identifying ... 30 the person wearing the unit to be combined with the timestamp, as described above, for transmission to the centralized data processing facility as such additional information. This permits the use of a single wireless transmission channel. In the alternative, each wireless transmitter 231 for use within a given household is assigned a unique transmission channel which enables the monitor 200 to identify the wireless transmitter 231 and,

18

thus, the corresponding audience member.

This transfer of the information from memory 290 may occur by physically delivering the personal monitor to the centralized facility, or by reading out the timestamped data to a base station located, for example, in the residence of the audience member, and then through a dial-up communication link between the base station and centralized facility.

The operation of encoder 100 and personal 10 monitor 200 will now be explained.

Referring again to Fig. 1, D/A converter 150 samples at a rate of 8,192 samples per second, as noted above. At the minimum Nyquist rate, this corresponds to a signal rate of 4,096 Hz. The frequency components from 0 up to 4,096 Hz are selected in accordance with a balance chosen between desired data rate and error rate. As shown in Fig. 3A, in this embodiment, only the 676 points corresponding to a frequency range of 300-3,000 Hz are used.

As shown in Fig. 3D, a code signal G(ω) of length 676 points is selected, with each point or value of the code signal corresponding to a 4 Hz interval. This code signal has pseudo-noise characteristics to facilitate the synchronization process and to reduce the perceptibility of the encoded information, and is also optimized for the frequency response characteristics of the typical receiver 210 and speaker 220.

The source identification data, comprising a sequence of bits representing the source of a broadcast, such as "channel 4", and a time and/or date stamp appended to or alternating with the source information, such as "09:32 1/30/92", or numeric representations thereof, is defined. Alternatively, for recorded segments, data may be defined at the time of recording identifying the individual program and associated timestamps for detecting playback speed by comparing the recorded, associated timestamps with the timestamps

30

15

20

generated in the personal monitor 200. Fig. 3B shows such a sequence, expressed as binary numbers, namely, "1 0 1 ... 1".

In accordance with a chosen spreading ratio, the identification data is mapped or spread into an identification signal $X(\omega)$ having a number of points equal to the number of points in the code signal. The encoder of Fig. 1 uses an effective spreading ratio of 1352:1, that is, two transformations contain all of the 10 chips of a corresponding bit, but Fig. 3C shows a ratio of only 10:1 for ease of illustration. That is, each bit of the source identification data corresponds to 10 points of the identification signal X(ω) shown in Fig. 3C.

Modulator 120 modulates the antipodal code signal $G(\omega)$ and the identification signal $X(\omega)$ to form a modulated signal $X(\omega)G(\omega)$, shown in Fig. 3E. When an antipodal signal is represented as a binary data stream, a binary "0" may correspond to an antipodal "+1" signal level, while a binary "1" may correspond to an antipodal "-1" signal level. Specifically, points of each of the signals $X(\omega)$ and $G(\omega)$ corresponding to the same 4 Hz frequency interval are multiplied together, which yields a result corresponding to that of an exclusive OR 25 operation.

The set of points representing the modulated signal in the frequency domain is inverse transformed at inverse transformer 130, to produce a time domain encoded source identification signal, which is then mixed with the audio portion of a segment and broadcast or distributed on pre-recorded media.

At personal monitor 200, transformer 265 transforms the received signal into a set of points in the frequency domain. Assuming perfect reception of the encoded signal, the set of points recovered corresponds exactly to the modulated signal shown in Fig. 3E.

Correlator 270 correlates the recovered set of

30

points with the set of points for the synchronized code signal G(\omega) by multiplying points of the two signals corresponding to the same 4 Hz frequency interval to produce a recovered source identification signal X'(\omega), which is shown in Fig. 3F. The bits corresponding to X'(\omega) are recovered, for example, by taking the average value of the points into which a bit was spread at the encoder. In this example, the average value of ten points for each bit as shown in Fig. 3F is obtained to yield the values shown in Fig. 3G. Other methods are suitable for recovering the identification bits, such as correlation with the shape of the waveform.

Figs. 3H-3K illustrate bit recovery when the received signal includes noise. Fig. 3H shows a recovered set of points from transformer 265. As shown in boldface, the first 10 points include two recovered points in error, while the second 10 points include a string of four points in error, and the third 10 points include four points in error, alternating with points whose value was correctly recovered.

The recovered source identification signal $X'(\omega)$ based on the noisy data is shown in Fig. 3J, and is seen to include points whose value is in error. Fig. 3K shows the average value for each of the recovered bits.

When the average values are rounded to the nearest binary value (zero or one), the source identification data is seen to be recovered perfectly, despite the presence of error in up to four of the ten points for each bit, that is, correct reception of only six of the ten points.

As mentioned, the present embodiment uses 676 points for each half-bit, that is, two transformations contain all of the chips in a corresponding bit, so the values of only 339 of the 676 points need be correctly received for perfect recovery of the source identification data.

In general, the personal monitor 200 records only events such as a change in source identification

5

20

21

data, typically caused by changing the channel on a . television or radio set, and a timeout failure, typically caused when the audience member is either out of detectable range or no longer wearing the monitor 200.

. The audience member may record a broadcast segment and play it back at a later time. This may be detected at the centralized data processing facility by comparing a timestamp contained in the recovered identification data with a timestamp appended by the 10 personal monitor when it stores the recovered identification data. Similarly, detection of when the audience member alters the normal playback of the segment may be accomplished by noting changes in the time difference between the recorded segment and the monitor timestamp.

If the audience member mutes the volume of the sound signal for a sufficient time during a broadcast, the personal monitor records a loss of signal event. When the volume of the sound signal is restored to detectable levels, the personal monitor records this as a change in source identification data. With appropriate analysis of the uploaded audience records, the centralized facility may detect "commercial zapping", which permits advertisers to gauge audience reaction to the audio portions of their commercials.

The present invention is also useful for detecting unauthorized copying of recorded segments, such as music or video pre-recorded on tape or disc for sale, that is, "tape pirating". Specifically, the encoded data in a recorded segment identifies the individual program and may also identify a serial number for the particular copy, such as on cassette or disc, of the recorded segment. If the uploaded records or exposure diaries of several audience members include the same program and 35 ·particular copy serial number, then it is possible that the segment has been illegally copied.

Using the present invention, audience surveys

may readily be restricted to a selected timeframe in a variety of ways, such as a test, performed by software in the personal monitor, of whether the date is within the survey timeframe; loading or downloading of codes to the personal monitor which are operative only during the selected timeframe; selection by the personal monitor among a set of internally stored codes based on the date or time; use of code signals based on the date and/or time; and analysis of uploaded audience diaries at the centralized facility.

22

Fig. 4A shows an encoder 102 in accordance with another embodiment of the present invention. Encoder 102 includes input terminal 185, address generator 186, read only memory (ROM) 180, D/A converter 150, low pass filter 160, mixer 170 and output terminal 175.

A source identification signal, x(t), which may be in bit form in the time domain, is supplied to address generator 186 via input terminal 185. In response to each bit of the identification signal x(t), the address generator 186 produces a set of addresses and sequentially supplies each address of this set to ROM 180 which contains data corresponding to code signals in the frequency domain which have undergone an inverse transformation and are stored as data in the time domain.

25 ROM 180 reads out the content of the memory location specified by each of the addresses and supplies the content as a time domain source identification signal to D/A converter 150. A description of D/A converter 150,

provided above in connection with Fig. 1.

In operation, presentation of each bit of the identification signal x(t) at input terminal 185 causes a string of values to be read out of ROM 180 as a time domain source identification signal. In the simplest case, x(t) may assume two values, for example, zero and one, and ROM 180 contains data corresponding to a first code signal at addresses 1-2,048, and data at addresses

low pass filter 160, mixer 170 and output terminal 175 is

2,049-4,096 corresponding to a second code signal. If required, ROM 180 may store additional codes. In the present example, when the value of x(t) is zero, the first code signal at addresses 1-2,048 is read out, while, when the value of x(t) is one, the second code signal at addresses 2,049-4,096 is read out.

ROM 180 is also shown as performing the function of buffer 140 of Fig. 1, but a separate buffer may be provided in encoder 102, if desired.

Fig. 4B shows an apparatus for programming ROM 180 of Fig. 4A, which includes input terminal 181, inverse transformer 182 and processor 183.

10

15

.30

A frequency domain antipodal code signal $G(\omega)$ in bit form is supplied to inverse transformer 182 via input terminal 181. Inverse transformer 182 is similar to inverse transformer 130 of Fig. 1, and performs an inverse FFT or wavelet transform so as to produce time domain code data that is supplied to processor 183. The processor 183 generates appropriate write addresses, and supplies these write addresses to ROM 180 so that the time domain code data is stored, that is "burned in", at these write addresses.

This process is repeated for at least one additional code signal G(ω), which may be an inverted copy of the first code signal. The burned-in ROM 180 containing the code data may now be used in encoder 102.

As will be appreciated, the apparatus of Fig. 4B may be located at a master site, while each of a plurality of encoders 102 of Fig. 4A is located at a separate site, achieving economies relative to the configuration of Fig. 1, since the inverse transformer 182 is needed at only the master site.

Fig. 4C shows an encoding system in accordance with yet another embodiment of the present invention. The encoding system of Fig. 4C includes encoder 104, a telephone network and a centralized data processing facility. Encoder 104 includes input terminals 191 and

192, processor 190, modem 194, interface circuit 196, random access memory (RAM) 198, data bus 199, D/A converter 150, low pass filter 160, mixer 170 and output terminal 175.

A set of frequency domain antipodal code signals, G(ω), in bit form is supplied to the centralized data processing facility, which performs inverse FFTs or wavelet transforms using an inverse transformer, not shown for ease of illustration, so as to produce a set of time domain code data. The centralized data processing facility then establishes a communications link with encoder 104 and downloads the set of time domain code data, and may also download corresponding write addresses for this code data, to encoder 104. In Fig. 4C, the communications link is depicted as being established through the public switched telephone network (PSTN), but alternative communications links, such as are described below in connection with Fig. 9 may alternatively be used.

Downloaded data from the centralized data processing facility is received by modem 194 of encoder 104 via input terminal 191. After transmission over data bus 199, the downloaded data is stored in RAM 198, at addresses downloaded as part of the data, or at addresses generated by processor 190. Once the code data is stored in RAM 198, the RAM 198 functions in a similar manner as ROM 180 of Fig. 4A.

The identification signal x(t) is supplied to interface circuit 196 via input terminal 192. The

30 processor 190 generates a set of read addresses for each bit of the signal x(t), and supplies these addresses to RAM 198 via data bus 199. Alternatively, interface circuit 196 may be operative to generate a set of addresses and supply them to RAM 198 via data bus 199.

35 Each bit of signal x(t) causes read out of data from RAM 198 to produce a time domain source identification signal in the same fashion as the embodiment of Fig. 4A.

25

The operation of the D/A converter 150, low pass filter 160, mixer 170 and output terminal 175 are described above in connection with Fig. 1.

Fig. 5 shows another embodiment of an encoder in accordance with the present invention, wherein direct sequence spread spectrum encoding in the time domain is employed. Encoder 300 includes input terminals 305 and 310, modulator 320, low pass filter 360, mixer 370 and output terminal 375.

Source identification signal x(t), expressed in the time domain, is supplied to input terminal 305, while a time domain code signal g(t) is supplied to the input terminal 310. The signals x(t) and g(t) are supplied to modulator 320, which modulates these signals to form a time domain encoded source identification signal that is supplied to low pass filter 360, which removes spurious signals outside of the desired range.

At the mixer 370, the filtered encoded identification signal is combined with the audio portion of a segment to maintain imperceptibility, as described above in connection with mixer 170 of Fig. 1, and then to the output terminal 375 of the encoder 200 for broadcast in a conventional manner.

Fig. 6 shows another embodiment of a personal monitor 400 according to the present invention. Personal monitor 400 includes a microphone 430, amplifier 440, low pass filter 445, correlator 450 having a multiplier 452, integrator 454 and comparator 456, input terminals 460 and 465, combiner 470, switch 475, sensor 480 and memory 490. A central processing unit may also be provided in personal monitor 400, for similar reasons as discussed above with regard to personal monitor 200.

Microphone 430 transduces an acoustically reproduced audio portion of a broadcast segment to produce an electrical signal, as discussed above with regard to Fig. 2A. The electrical signal thus produced by microphone 430 is supplied to amplifier 440 and then to

26

filter 445, which are similar to amplifier 240 and filter 250, respectively, of Fig. 2A. A copy of the code signal g(t), fed through terminal 460, and the filtered signal output from filter 445 are supplied to correlator 450.

Correlator 450 includes a multiplier 452, which multiplies the filtered signal and code signal, and supplies the multiplied result to an integrator 454, which integrates over a bit interval to produce an integrated signal that is fed to comparator 456. In the 10 case of a bit rate of 4 bits per second, a bit interval is 0.25 seconds. Comparator 456 synchronizes the copy of the code signal with the incoming signal by sliding the code signal along the time window for integrating, that is, advancing or delaying which point of the code signal 15 is defined as the start of the signal, so as to optimize the integrated signal.

More particularly, the source identification signal x(t) has the same logic state, zero or one, for each of the chips corresponding to one bit. If the 20 broadcast signal is received without errors, then each of the chip values resulting from the multiplication of the copy of the code signal and the received filtered signal has the same value for the duration of a bit. Thus, synchronization is achieved when the result of integrating corresponds to an average chip value of zero or one. If the received signal and code signal are not synchronized, the result of integrating is an average chip value closer to 0.5 than to zero or one.

25

Once synchronization is acquired, adjustments may be made by sliding the time window so as to continue to track the incoming signal.

Typically, synchronization must be acquired for each segment to which the audience member is exposed. If the personal monitor fails to receive a signal for a sufficient amount of time, such as when the audience member goes to a different room, the monitor records this as a loss of signal event, and needs to reacquire

synchronization when the audience member returns to the room in which the broadcast or playback is occurring.

After synchronization is acquired, comparator 456 outputs recovered source identification data to combiner 470, which combines it with a timestamp supplied at input terminal 465 to form a timestamped signal fed to switch 475.

Sensor 480 may be a thermal sensor or motion detection sensor, and is operative to sense whether the personal monitor 400 is being worn by a person, and thus that a person is receiving the broadcast, and to produce an enabling signal when the personal monitor 400 is worn by a person. This enabling signal may be used to control whether the personal monitor is active, in order to efficiently use the power source in the personal monitor, typically a rechargeable battery. Use of such a sensor is not limited to this particular embodiment, and may be incorporated into any embodiment of a personal monitor, such as the personal monitor 200 shown in Fig. 2A. The enabling signal from the sensor is supplied to switch 475.

When the enabling signal is active, switch 475 transmits the timestamped signal to memory 490 for storage, and subsequent transfer to a centralized data processing facility, as discussed above.

Alternatively, the signal from sensor 480 may be supplied to combiner 470, and switch 475 eliminated, so that the personal monitor 400 stores recovered identification data with its local timestamp and an indication of whether an audience member was wearing the monitor when recovery of the identification data occurred.

As yet another alternative, the present invention may be employed with a video cassette recorder (VCR), to monitor when broadcast segments are being recorded. Instead of an acoustically reproduced signal, the audio portion of the baseband signal output by the

tuner of the VCR is assumed to contain an encoded identification signal. In this situation, the monitor serves to sense that a recording operation is occurring in the VCR, and to store identification information for the recorded signal. The resulting diary for the VCR may be uploaded in the same manner as the diary produced by the personal monitor 400.

28

Fig. 7 shows still another embodiment of an encoder 500 according to the present invention. Encoder 500 includes input terminals 505 and 515, modulator 510, frequency synthesizer 520, mixers 525 and 540, low pass filter 530 and output terminal 545.

Source identification data x(n) is supplied via input terminal 505 to modulator 510, where it is modulated with a sinusoidal signal.

Code data g(n) is supplied via input terminal 515 to frequency synthesizer 520 to control the output of the frequency synthesizer 520. More specifically, the available bandwidth spans 300-3,000 Hz, and this is divided into M narrower bands each of bandwidth (3,000 - 300)/M Hz. At each chip time, the frequency synthesizer output is changed to the center frequency of one of the M bands, according to the code data g(n) specifying the band hopping sequence, to produce a frequency hopped code signal.

20

25

The sinusoidal signal carrying the source identification data and the frequency hopped code signal are supplied to mixer 525, where they are mixed to form an encoded identification signal that is fed to low pass filter 530, which removes spurious signals outside of the desired range.

The filtered encoded identification signal is supplied to mixer 540, along with the audio portion of a segment which is to be broadcast, and possibly additional information, which may provide further details regarding the source of the broadcast. Mixer 540 mixes these signals to produce an audio signal portion having an

20

encoded identification signal at output terminal 545. The segment containing this audio portion is subsequently broadcast via a broadcast facility.

Fig. 8 shows yet another embodiment of a personal monitor 600 according to the present invention. Personal monitor 600 includes microphone 630, amplifier 635, low pass filter 640, input terminals 645 and 675, frequency synthesizer 650, mixer 660, demodulator 670, combiner 680 and memory 690. A central processing unit may also be provided in personal monitor 600, for similar reasons as discussed above with regard to personal monitors 200 and 400.

Microphone 630, amplifier 635 and low pass filter 640 perform in a similar fashion as the 15 corresponding elements in Figs. 2A and 6, and their description is omitted for brevity.

A copy of the code data g(n) is supplied via terminal 645 to frequency synthesizer 650 to control its output. The output of synthesizer 650 is identical in frequency to the output of synthesizer 520 of Fig. 7.

The filtered signal from filter 640 and the frequency synthesized signal from synthesizer 650 are supplied to mixer 660, which mixes them to recover the identification signal. In other words, mixer 660 correlates the filtered signal and frequency synthesized signal, in that the mixer places the signals in correspondence or mutual relationship.

The recovered identification signal is supplied to demodulator 670, where it is demodulated into recovered identification data, and then combined by combiner 680 with timestamp data supplied via terminal 675. The timestamped identification data is supplied to memory 690 for storage, and subsequent transfer to a centralized data processing facility, as discussed above.

Fig. 9 shows a monitoring unit 700 in accordance with another embodiment according to the present invention. Monitoring unit 700 includes terminals

705, 715 and 735, modem 710, tuners 720, 740, demodulators 725, 745, decoders 730, 750, clock circuit 755, memory 760, processor 770, and data bus 780. The clock circuit 755 supplies time and date information as needed to the various blocks of the encoder 700 in a conventional manner.

As shown in Fig. 9, a signal including a broadcast segment having an audio portion with an encoded source identification signal is received at the input terminal 735 of monitor 700, and supplied to tuner 740 and then demodulator 745 to recover a baseband broadcast signal. Alternatively, the tuner and demodulator may be in a separate unit, so that a baseband broadcast signal is supplied directly to monitor 700.

As another alternative, each broadcast source, such as a radio or television station may have an encoder, such as that shown in Fig. 1, 5 or 7 located on its premises, along with device which monitors which programs are actually aired, such as monitor 700. In this situation, it is possible for the encoder and monitor to be located within the same enclosure, thereby reducing the overall amount of equipment required, since the encoder and monitor may share memory, e.g., for the code signal, and a tuner and demodulator are not required, since the baseband signal is immediately available.

The baseband broadcast signal is supplied to the decoder 750, which extracts therefrom the source identification signal in a similar manner as used by the personal monitor, shown in Figs. 2A, 6 and 8.

Decoder 750 also extracts the additional information present in the received broadcast segment, which, as discussed above, may be directly modulated with the audio portion, encoded using a spreading signal which is then mixed with the audio portion, or modulated with another portion of the broadcast segment. This additional information may include, for example, source identification information for advertisements or

35

information relating to the identity of the program in the broadcast segment that is not present in the information encoded in the voiceband due to the limited capacity available therein.

For each broadcast segment, decoder 750 supplies the source identification information extracted from the voiceband, the additional information and appropriate timestamp information via data bus 780 to memory 760 for storage.

At periodic intervals, such as on a daily 10 basis, the processor 770 detects that it is time to upload the information regarding broadcast segments which is stored in memory 760. Processor 770 causes modem 710 to establish a circuit in the public switched telephone 15 network to the centralized data processing facility. Although a dedicated telephone line may be connected at terminal 705, a dial-up line is preferred for installation flexibility and cost savings. As an alternative, a wide area network may be employed for this purpose. After the circuit is established, processor 770 20 commands memory 760 to supply the information of interest to data bus 780, and commands modem 710 to transmit this information to the centralized facility. Alternatively, the centralized facility may issue commands to memory 760 to cause data transfer.

The monitor 700 may be employed to monitor broadcast signals in a given radio or television broadcast market in order to determine what segments have been broadcast at what time over one or more channels or by one or more stations. In one application, the monitor 30 700 decodes segment identification information to determine what programs, commercials and other segments were broadcast, so that this information can be supplied to the centralized data processing facility for correlation with personal monitor data from individual audience members. A further application is to determine

the commercials broadcast over one or more channels or by

one or more stations in order to generate reports for determining fees payable to broadcasters by advertisers or other parties purchasing broadcast facility usage, and/or to generate reports for market research.

5

In a further application, the monitor 700 gathers data indicating what copyrighted works have been broadcast by one or more stations or over one or more channels. For example, a radio station may broadcast a pre-recorded song numerous times, and this situation may be detected by the centralized facility with appropriate analysis of the uploaded information. The results of the analysis may then be used to determine responsibilities for the payment of copyright royalties.

The monitor 700 may also be employed for inhome monitoring to determine the programs, commercials or other segments reproduced or displayed by one or more radio or television receivers, with or without also monitoring the audience composition with the use of the present invention.

20 The centralized facility may also download information to monitor 700 via the telephone connection for immediate or delayed processing. This downloading may occur during a connection initiated by the monitor 700, or the centralized facility may initiate the connection. Examples of information to be downloaded 25 include an updated code signal for the encoded source identification information, prompt screens (to be displayed on an in-home monitor) for collecting information from the user through a separate interface (not shown for purposes of simplicity and clarity), and 30 executable program information. It is important that the monitor 700 remain under control of the centralized facility, to ensure that it is not locally corrupted.

The centralized facility may also supply information to a separate RF channel, for broadcast to the community of deployed monitor units 700. This RF channel is encoded in an existing FM broadcast using a

spread spectrum encoding technique. The encoded FM broadcast is received at the input terminal 715 of monitor 700, and supplied to tuner 720 and then demodulator 725 to recover a baseband broadcast signal.

- Alternatively, the tuner and demodulator may be in a separate unit, so that a baseband broadcast signal is supplied directly to monitor 700. Decoder 730 extracts the encoded information from the FM broadcast, and supplies the extracted information via data bus 780 to
- memory 760. Alternatively, via data bus 780, decoder 730 may notify processor 770 of the reception of the information, and then respond to commands from the processor 770 regarding the disposition of the extracted information.
- The monitor 700 may simultaneously receive information via the encoded FM broadcast supplied to terminal 715 and the broadcast segment supplied to terminal 735, and may also simultaneously receive or transmit data via terminal 705.
- The encoded FM broadcast may be supplied to the encoder 700 via a cable or otherwise, rather than RF transmission.

Although illustrative embodiments of the present invention, and various modifications thereof,

25 have been described in detail herein with reference to the accompanying drawings, it is to be understood that the present invention is not limited to these precise embodiments and the described modifications, and that various changes and further modifications may be effected therein by one skilled in the art without departing from the scope or spirit of the invention as defined in the appended claims.

WHAT IS CLAIMED IS:

- A method for detecting encoded information in broadcast or recorded audio signals, comprising the steps of: receiving an encoded broadcast or recorded
 segment signal including an audio signal portion having an encoded identification signal, the encoded identification signal being produced by modulating a code signal having a predetermined bandwidth with an identification signal having a narrower bandwidth than
 the predetermined bandwidth of the code signal, and correlating the audio signal portion with a copy of the code signal to recover the identification signal.
- A method according to claim 1, further comprising the step of synchronizing the copy of the code
 signal with the encoded identification signal before the step of correlating.
 - 3. A method according to claim 1, further including the step of transforming the audio signal portion to frequency domain information.
- 4. A method according to claim 1, wherein the step of correlating comprises multiplying the audio signal portion with the copy of the code signal to produce a multiplied signal and integrating the multiplied signal to produce the recovered identification signal.
 - 5. A method according to claim 1, further comprising the step of frequency synthesizing in accordance with code data to produce the copy of the code signal.
- 30 6. A method according to claim 5, wherein the step of correlating comprises mixing the audio signal portion with the copy of said code signal.
 - 7. A method according to claim 1, further comprising the step of storing the recovered identification signal as stored data.

- 8. A method according to claim 7, wherein the steps of receiving, correlating and storing are performed at each of a plurality of sites, and further comprising the step of sending stored data from the plurality of sites to a centralized data processing facility.
- 9. A method according to claim 1, further comprising the step of recovering additional information identifying at least one of station, channel and segment identity from the received encoded broadcast or recorded segment signal.
- 10. A method according to claim 9, further comprising the step of storing the recovered identification signal with the additional information.
- 11. A method according to claim 9, wherein the 15 received encoded broadcast or recorded segment signal includes the additional information in the audio signal portion.
- 12. A method according to claim 11, wherein the received encoded broadcast or recorded segment signal includes the additional information substantially in audio signal frequencies above 3000 Hz.
- 13. A method according to claim 1, further comprising the steps of receiving a further broadcast including encoded broadcast data, the encoded broadcast data being produced by modulating a code signal with a selected bandwidth by a broadcast data signal having a narrower bandwidth than the selected bandwidth; and correlating the further broadcast with a copy of the code signal to recover the broadcast data signal.
- 30 14. A method according to claim 1, wherein the step of receiving the audio signal portion comprises receiving the audio signal portion from a device carried on the person of an audience member.

- A method for detecting encoded information in broadcast or recorded audio signals, comprising the steps of: transducing an acoustically reproduced audio signal portion of an encoded broadcast or recorded segment signal to produce a transduced audio signal portion, the audio signal portion having an encoded identification signal produced by modulating a code signal having a predetermined bandwidth with an identification signal having a narrower bandwidth than 10 the predetermined bandwidth, the encoded identification signal being imperceptible as information in the acoustically reproduced audio signal portion, and correlating the transduced audio signal portion with a copy of the code signal to recover the identification signal.
 - 16. A method according to claim 15, further comprising the step of determining the identity of an audience member within audible range of the acoustically reproduced audio signal portion.
- 20 A method according to claim 16, wherein 17. the step of transducing comprises transducing an acoustically reproduced audio signal portion of an encoded broadcast wherein the audio signal portion is encoded with an identification signal including information identifying a source of the encoded 25 broadcast, and further comprising the step of transmitting the information identifying the source and information indicating the identity of the audience member to a centralized data processing facility for producing an estimate of the audience for the encoded broadcast.
 - 18. A method according to claim 16, wherein the identification signal identifies a source of the encoded broadcast or recorded segment signal.

19. A method according to claim 18, further comprising the step of assembling the identity of the audience member and the source of the encoded broadcast or recorded segment signal with a designation of the identity of the encoded broadcast or recorded segment signal.

- 20. A method according to claim 16, wherein the identification signal identifies one of a source of the encoded broadcast or recorded segment signal and a designation of the identity of the encoded broadcast or recorded segment signal, and further comprising the step of assembling data associating the identity of the audience member with the one of a source of the encoded broadcast or recorded segment signal and a designation of the identity of the encoded broadcast or recorded segment signal.
 - 21. A method according to claim 16, wherein the steps of transducing and correlating occur within a device carried on the person of the audience member.
- 22. A method according to claim 16, wherein the step of transducing occurs within a first device carried on the person of the audience member, and the step of correlating occurs within a second device, and further comprising a step of wirelessly transmitting the audio signal portion from the first device to the second device.
 - 23. A method according to claim 16, further comprising the step of storing the recovered identification signal with a timestamp as stored data.

- 24. A method according to claim 16, wherein recovering the identification signal comprises recovering the identification signal only during a predetermined audience survey time period.
- 25. A method according to claim 24, wherein recovering the identification signal comprises limiting the step of correlating to the predetermined audience survey time period based on the copy of the code signal.

- A method for determining the source or sources of at least one copyrighted work included in broadcast or recorded audio signals, comprising the steps of: receiving an encoded broadcast or recorded segment signal including at least one copyrighted work, the at least one copyrighted work including an audio signal portion having an encoded identification signal indicating a source of the at least one copyrighted work, the encoded identification signal being produced by modulating a code signal having a predetermined bandwidth with an identification signal having a narrower bandwidth than the predetermined bandwidth, correlating the audio signal portion with a copy of the code signal to recover the identification signal, and assembling data 15 representing the source or sources of the at least one copyrighted work.
- 27. A method according to claim 26, further comprising the step of recovering additional information indicating at least one of station, channel and identity
 20 of the at least one copyrighted work from the received encoded broadcast or recorded segment signal.
 - 28. A method according to claim 27, wherein the identification signal identifies at least one of the station and the channel of the at least one copyrighted work, and the additional information indicates at least the identity of the at least one copyrighted work.

29. A method for determining the source or sources of at least one commercial advertisement in broadcast or recorded audio signals, comprising the steps of: receiving an encoded broadcast or recorded segment signal including at least one commercial advertisement, the at least one commercial advertisement including an audio signal portion having an encoded identification signal indicating a source of the at least one commercial advertisement, the encoded identification signal being produced by modulating a code signal having a predetermined bandwidth with an identification signal

39

having a narrower bandwidth than the predetermined bandwidth, correlating the audio signal portion with a copy of the code signal to recover the identification signal, and assembling data representing the source or sources of the at least one commercial advertisement.

- 30. A method according to claim 29, further comprising the step of recovering additional information indicating at least one of station, channel and identity of the at least one commercial advertisement from the received encoded broadcast or recorded segment signal.
- 31. A method according to claim 30, wherein the identification signal identifies at least one of the station and the channel of the at least one commercial advertisement, and the additional information indicates at least the identity of the at least one commercial advertisement.
- 32. A method of encoding information in audio signals to be broadcast or recorded, comprising the steps of: modulating a code signal having a predetermined bandwidth with an identification signal having a narrower bandwidth than the predetermined bandwidth to produce an encoded identification signal, and mixing the encoded identification signal with an audio signal to be broadcast or recorded to produce an output signal.
 - 33. A method according to claim 32, further comprising the step of mixing the output signal with an additional information signal.
- 34. A method according to claim 32, further comprising the step of low pass filtering the encoded identification signal before mixing with the audio signal.
- 35. A method according to claim 32, further comprising the step of inverse transforming the encoded identification signal before mixing with the audio signal.

- 36. A method according to claim 32, further comprising the step of frequency synthesizing according to predetermined code data to produce the code signal.
- 37. A method according to claim 32, wherein
 the step of modulating comprises modulating a code signal having a frequency spectrum matched to a frequency response characteristic of a device for acoustically reproducing the audio signal as broadcast or recorded.
 - 38. A method according to claim 32, wherein the step of modulating comprises modulating a code signal having a frequency range of approximately 300-3000 Hz.
- 39. A method according to claim 32, in combination with the steps of receiving the output signal, correlating the received output signal with a copy of the code signal to recover the identification signal, and storing the recovered identification signal as stored data.
 - 40. A method according to claim 39, wherein the steps of receiving, correlating and storing are performed at each of a plurality of sites, and further comprising the step of sending stored data from the plurality of sites to a centralized facility.
- 41. A method of encoding information in audio signals to be broadcast or recorded and detecting the encoded information therein, comprising the steps of: modulating a code signal having a predetermined bandwidth with an identification signal having a narrower bandwidth than the predetermined bandwidth to produce an encoded signal, mixing the encoded identification signal with the audio signal to produce an output signal, transducing the output signal in acoustically reproduced form in which the encoded identification signal is imperceptible as information by a listener to produce a transduced signal, correlating the transduced signal with a copy of the code signal to recover the identification signal, and storing the recovered identification signal as stored data.

- the step of modulating the code signal comprises
 modulating the code signal with an identification signal
 including information identifying a source of an encoded
 broadcast, and further comprising the steps of
 determining the identity of an audience member within
 audible range of the acoustically reproduced output
 signal at each of a plurality of sites and transmitting
 the information identifying the source of the encoded
 broadcast and the identity of the audience member at each
 of the plurality of sites to a centralized data
 processing facility for producing an estimate of the
 audience for the encoded broadcast.
- information in broadcast or recorded audio signals, comprising: means for receiving an encoded broadcast or recorded segment signal including an audio signal portion having an encoded identification signal, the encoded identification signal being produced by modulating a code signal having a predetermined bandwidth with an identification signal having a narrower bandwidth than the predetermined bandwidth, and means for correlating the audio signal portion with a copy of the code signal to recover the identification signal.
- 44. An apparatus according to claim 43, further comprising means for synchronizing the copy of the code signal with the encoded identification signal, and wherein the means for correlating is operative to correlate the audio signal portion with the synchronized copy of the code signal.
 - 45. An apparatus according to claim 43, further including means for transforming the audio signal portion to frequency domain information.

- 46. An apparatus according to claim 43, wherein the means for correlating comprises means for multiplying the audio signal portion with the copy of the code signal to produce a multiplied signal and means for integrating the multiplied signal to produce the recovered identification signal.
 - 47. An apparatus according to claim 43, further comprising means for frequency synthesizing in accordance with code data to produce the copy of the code signal.
 - 48. An apparatus according to claim 47, wherein the means for correlating comprises means for mixing the audio signal portion with the copy of the code signal.
- 49. An apparatus according to claim 43, further comprising means for storing the recovered identification signal as stored data.
- 50. An apparatus according to claim 49, comprising a plurality of devices each including the 20 means for receiving, the means for correlating and the means for storing, each of the devices being located at a respective one of a plurality of sites, and further comprising means for sending the stored data from each of the plurality of sites to a centralized data processing facility.
 - 51. An apparatus according to claim 43, further comprising means for recovering additional information identifying at least one of station, channel and segment identity from the received encoded broadcast or recorded segment signal.
 - 52. An apparatus according to claim 51, further comprising means for storing the recovered identification signal with the additional information.
- 53. An apparatus according to claim 51,
 35 wherein the received encoded broadcast or recorded segment signal includes the additional information in the audio signal portion.

43

54. An apparatus according to claim 53, wherein the received encoded broadcast or recorded segment signal includes the additional information substantially in audio signal frequencies above 3000 Hz.

- 55. An apparatus according to claim 43, wherein the receiving means comprises means for receiving a further broadcast including encoded broadcast data produced by modulating a code signal having a selected bandwidth with a broadcast data signal having a narrower bandwidth than the selected bandwidth; and the correlating means comprises means for correlating the further broadcast with a copy of the code signal to recover the broadcast data signal.
- 56. An apparatus according to claim 43,

 15 wherein the means for receiving the audio signal portion is operative to receive the audio signal portion from a device carried on the person of an audience member.
- 57. An apparatus for detecting encoded information in broadcast or recorded audio signals, 20 comprising: means for transducing an acoustically reproduced audio signal portion of an encoded broadcast or recorded segment signal to produce a transduced audio signal portion, the audio signal portion having an encoded identification signal produced by modulating a code signal having a predetermined bandwidth with an 25 identification signal having a narrower bandwidth than the predetermined bandwidth, the encoded identification signal being imperceptible as information in the acoustically reproduced audio signal portion, and means 30 for correlating the transduced audio signal portion with a copy of the code signal to recover the identification signal.
- 58. An apparatus according to claim 57, further comprising means for determining the identity of an audience member within audible range of the acoustically reproduced audio signal portion.

44

- 59. An apparatus according to claim 58, wherein the means for transducing is operative to transduce an acoustically reproduced audio signal portion of an encoded broadcast wherein the audio signal portion is encoded with an identification signal including information identifying a source of the encoded broadcast, and further comprising means for transmitting the information identifying the source and information indicating the identity of the audience member to a centralized data processing facility for producing an estimate of the audience for the encoded broadcast.
 - 60. An apparatus according to claim 58, wherein the identification signal identifies a source of the encoded broadcast or recorded segment signal.
- further comprising means for assembling the identity of the audience member and the source of the encoded broadcast or recorded segment signal with a designation of the identity of the encoded broadcast or recorded segment signal.
 - 62. An apparatus according to claim 58, wherein the identification signal identifies one of a source of the encoded broadcast or recorded segment signal and a designation of the identity of the encoded broadcast or recorded segment signal, and further comprising means for assembling data associating the identity of the audience member with the one of a source of the encoded broadcast or recorded segment signal and the designation of the identity of the encoded broadcast or recorded segment signal.
 - 63. An apparatus according to claim 58, wherein the means for transducing and the means for correlating are located within a device carried on the person of the audience member.

30

25

45

64. An apparatus according to claim 58, wherein the means for transducing is located within a first device carried on the person of the audience member, and the means for correlating is located within a second device, and further comprising means for wirelessly transmitting the audio signal portion from the first device to the second device.

- 65. An apparatus according to claim 58, further comprising means for storing the recovered 10 identification signal with a timestamp as stored data.
 - 66. An apparatus according to claim 58, wherein the means for correlating the audio signal portion is operative to recover the identification signal only during a predetermined audience survey time period.
 - 67. An apparatus according to claim 66, further comprising means for limiting the operation of the correlating means to the predetermined audience survey time period based on the copy of the code signal.
- An apparatus for determining the source or sources of at least one copyrighted work included in 20 broadcast or recorded audio signals, comprising: means for receiving an encoded broadcast or recorded segment signal including at least one copyrighted work, the at least one copyrighted work including an audio signal 25 portion having an encoded identification signal indicating a source of said at least one copyrighted work, the encoded identification signal being produced by modulating a code signal having a predetermined bandwidth with an identification signal having a narrower bandwidth .. 30 than the predetermined bandwidth, means for correlating the audio signal portion with a copy of the code signal to recover the identification signal, and means for assembling data representing the source or sources of the at least one copyrighted work.

1.5

- 69. An apparatus according to claim 68, further comprising means for recovering additional information identifying at least one of station, channel and identity of the at least one copyrighted work from the received encoded broadcast or recorded segment signal.
 - 70. An apparatus according to claim 69, wherein the identification signal identifies at least one of the station and the channel of the at least one copyrighted work, and the additional information identifies at least the identity of the at least one copyrighted work.

- 71. An apparatus for determining the source or sources of at least one commercial advertisement in broadcast or recorded audio signals, comprising: means for receiving an encoded broadcast or recorded segment signal including at least one commercial advertisement, the at least one commercial advertisement including an audio signal portion having an encoded identification 20 signal indicating a source of the at least one commercial advertisement, the encoded identification signal being produced by modulating a code signal having a predetermined bandwidth with an identification signal having a narrower bandwidth than the predetermined 25 bandwidth, means for correlating the audio signal portion with a copy of the code signal to recover the identification signal, and means for assembling data representing the source or sources of the at least one commercial advertisement.
- 72. An apparatus according to claim 71, further comprising means for recovering additional information identifying at least one of station, channel and identity of the at least one commercial advertisement from the received encoded broadcast or recorded segment signal.

73. An apparatus according to claim 72 wherein the identification signal identifies at least one of the station and the channel of the at least one commercial advertisement, and the additional information identifies at least the identity of the at least one commercial advertisement.

47

- 74. An apparatus for encoding information in audio signals to be broadcast or recorded, comprising: means for modulating a code signal having a predetermined bandwidth with an identification signal having a narrower bandwidth than the predetermined bandwidth to produce an encoded identification signal, and means for mixing the encoded identification signal with an audio signal to be broadcast or recorded to produce an output signal.
- 75. An apparatus according to claim 74, further comprising means for mixing the output signal with an additional information signal.

- 76. An apparatus according to claim 74, further comprising means for low pass filtering the encoded identification signal and wherein the means for mixing is operative to mix the filtered encoded identification signal with the broadcast or recorded audio signal.
- 77. An apparatus according to claim 74,
 25 further comprising means for inverse transforming the
 encoded identification signal and wherein the means for
 mixing is operative to mix the inverse transformed
 encoded identification signal with the audio signal.
 - 78. An apparatus according to claim 74,

 O further comprising means for frequency synthesizing according to predetermined code data to produce the code signal.
 - 79. An apparatus according to claim 74, wherein the modulating means is operative to modulate a code signal having a frequency spectrum matched to a frequency response characteristic of a device for acoustically reproducing the audio signal as broadcast or

recorded.

- 80. An apparatus according to claim 74, wherein the modulating means is operative to modulate a code signal having a frequency range of approximately 300-3000 Hz.
- 81. An apparatus according to claim 74, in combination with means for receiving the output signal, means for correlating the received output signal with a copy of the code signal to recover the identification signal, and means for storing the recovered identification signal as stored data.
- 82. An apparatus according to claim 81, further comprising a plurality of devices each including the means for receiving, the means for correlating and 15 the means for storing, each of the devices being located at a respective one of a plurality of sites, and means for sending stored data from each of the plurality of sites to a centralized data processing facility.
- audio signals to be broadcast or recorded and detecting the encoded information therein, comprising: means for modulating a code signal having a predetermined bandwidth with an identification signal having a narrower bandwidth than the predetermined bandwidth to produce an encoded signal, means for mixing the encoded identification signal with the audio signal to produce an output signal, means for transducing the output signal in acoustically reproduced form in which the encoded identification signal is imperceptible as information by a listener to produce a transduced signal, means for correlating the transduced signal with a copy of the code signal to recover the identification signal as stored data.

. 30

- 84. An apparatus according to claim 83, wherein the means for modulating the code signal comprises means for modulating the code signal with an identification signal including information identifying a source of an encoded broadcast, and further comprising means for determining the identity of an audience member within audible range of the acoustically reproduced output signal at each of a plurality of sites and means for transmitting the information identifying the source of the encoded broadcast and the identity of the audience member at each of the plurality of sites to a centralized data processing facility for producing an estimate of the audience for the encoded broadcast.
- 85. A method according to claim 13, wherein the further broadcast is an FM broadcast.
 - 86. An apparatus according to claim 55, wherein the further broadcast is an FM broadcast.
 - 87. A method according to claim 14, further comprising the step of supplying the audio signal portion to a means for converting the audio signal portion into an acoustic signal for use by the audience member.
 - 88. An apparatus according to claim 56, further comprising means for supplying the audio signal portion to a means for converting the audio signal portion into an acoustic signal for use by the audience member.
 - 89. A method according to claim 1, further comprising the step of sensing recording of the encoded broadcast segment signal by a recording means.
 - 90. An apparatus according to claim 43, further comprising means for sensing recording of the encoded broadcast segment signal by a recording means.
- 91. A method according to claim 26; wherein the steps of receiving and correlating are performed at a 35 plurality of sites, and further comprising the step of analyzing the recovered identification signals from the plurality of sites and the assembled data representing

the source or sources of the at least one copyrighted work to detect unauthorized copying.

92. An apparatus according to claim 68, including a plurality of devices each including the means 5 for receiving and the means for correlating, each of the devices being located at a respective one of a plurality of sites, and further comprising means for analyzing the . recovered identification signals from the plurality of sites and the assembled data representing the source or 10 sources of the at least one copyrighted work to detect unauthorized copying.

A method according to claim 32, wherein the step of modulating comprises modulating a first code signal with an identification signal for a television 15 broadcast to produce an encoded television identification signal, and modulating a second code signal different from the first code signal with an identification signal for a radio broadcast to produce an encoded radio identification signal, and the step of mixing comprises mixing the encoded television identification signal with 20 a first audio signal to be broadcast as part of a television signal, and mixing the encoded radio identification signal with a second audio signal to be broadcast as part of a radio broadcast.

25

94. An apparatus according to claim 74, wherein the means for modulating comprises first modulating means for modulating a first code signal with an identification signal for a television broadcast to produce an encoded television identification signal, and second modulating means for modulating a second code signal different from the first code signal with an identification signal for a radio broadcast to produce an encoded radio identification signal, and wherein the mixing means comprises first mixing means for mixing the 35 encoded television identification signal with a first audio signal to be broadcast as part of a television signal, and second mixing means for mixing the encoded

radio identification signal with a second audio signal to be broadcast as part of a radio broadcast.

- 95. A method according to claim 32, wherein the step of modulating comprises modulating a first code signal at a plurality of broadcasting locations with respective identification signals and the step of mixing comprises mixing a respective encoded identification signal with a corresponding one of a plurality of broadcast signals including at least one radio broadcast signal and at least one television broadcast signal.
 - 96. An apparatus according to claim 74, wherein the means for modulating comprises a plurality of modulating means for each modulating a first code signal with a respective identification signal and a plurality of mixing means for each mixing a respective one of the encoded identification signals with a corresponding one of a plurality of broadcast signals including at least one radio broadcast signal and at least one television broadcast signal.
- 97. A method according to claim 32, wherein the step of modulating comprises modulating a code signal corresponding with a predetermined geographic area with the identification signal.
- 98. An apparatus according to claim 74,
 25 wherein the means for modulating is operative to modulate
 a code signal corresponding with a predetermined
 geographic area with the identification signal.
- 99. An encoded broadcast signal produced by:
 providing a broadcast signal including an audio signal,
 30 modulating a code signal having a predetermined bandwidth
 with an identification signal having a narrower bandwidth
 than the predetermined bandwidth to produce an encoded
 identification signal, and mixing the encoded
 identification signal with the audio signal to produce
 35 the encoded broadcast signal.
 - 100. An encoded recorded signal produced by: providing a signal to be recorded including an audio

signal, modulating a code signal having a predetermined bandwidth with an identification signal having a narrower bandwidth than the predetermined bandwidth to produce an encoded identification signal, mixing the encoded identification signal with the audio signal to produce an encoded recording signal, and recording the encoded recording signal to produce the encoded recorded signal.

101. A method of encoding information in audio 10 signals, comprising the steps of:

receiving a signal to be encoded including a plurality of symbols;

for each of the plurality of symbols, reading a respective plurality of digital data representing a corresponding group of frequencies from a memory to produce an encoded signal; and

mixing the encoded signal with the audio signal to produce an output signal.

- 102. A method according to claim 101, wherein 20 each respective plurality of digital data in the memory is time domain digital data.
 - 103. A method according to claim 101, further comprising the step of digital to analog converting the encoded signal before the step of mixing.
- 25 104. A method according to claim 101, further comprising the step of storing each respective plurality of digital data in the memory in a respective contiguous memory address range.
- 105. A method according to claim 104, wherein the memory is located at a site remote from a master site, and further comprising the step of downloading the digital data representing the groups of frequencies to the memory from the master site.
- 106. An apparatus for encoding information in 35 audio signals, comprising:

an input for receiving a signal to be encoded including a plurality of symbols;

a memory storing plural groups of digital data each corresponding to a respective one of the symbols and representing a respective group of frequencies:

means for reading from the memory a respective one of the groups of digital data in response to receipt of each of the symbols at the input to produce an encoded signal; and

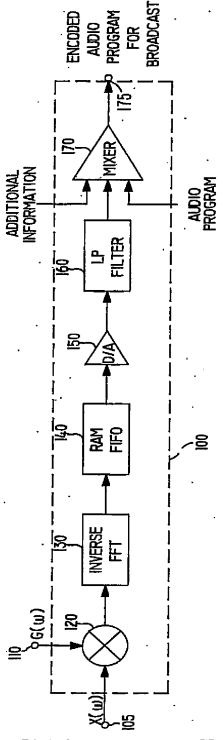
means for mixing the encoded signal with the audio signal to produce an output signal.

107. An apparatus according to claim 106, wherein each of the groups of digital data in the memory is time domain digital data.

108. An apparatus according to claim 106, further comprising means for digital to analog converting the encoded signal to produce an analog encoded signal for mixing with the audio signal.

109. An apparatus according to claim 106, further comprising means for storing each of the groups of digital data in the memory in a respective contiguous 20 memory address range.

110. An apparatus according to claim 109, wherein the memory is located at a site a remote from a master site, and further comprising means for downloading the groups of digital data to the memory from the master site.



SUBSTITUTE SHEET

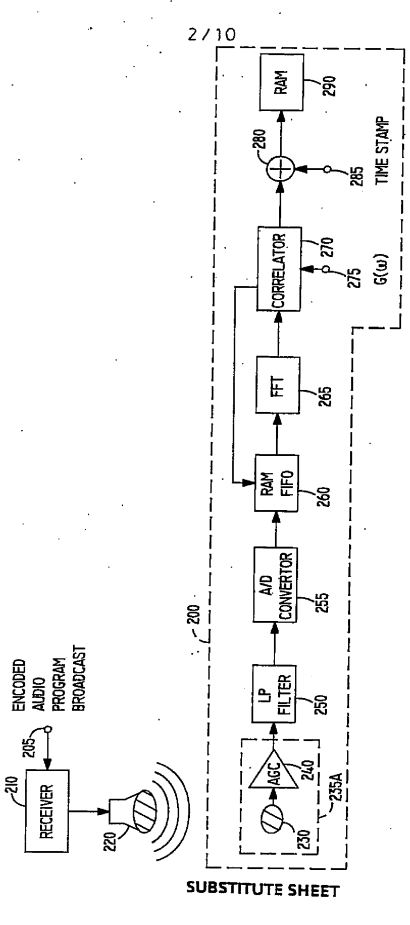
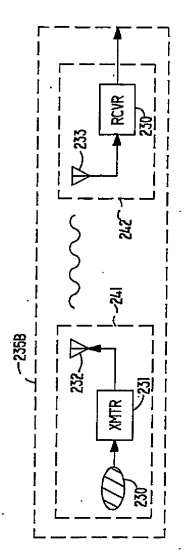
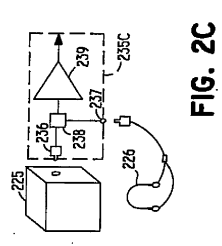


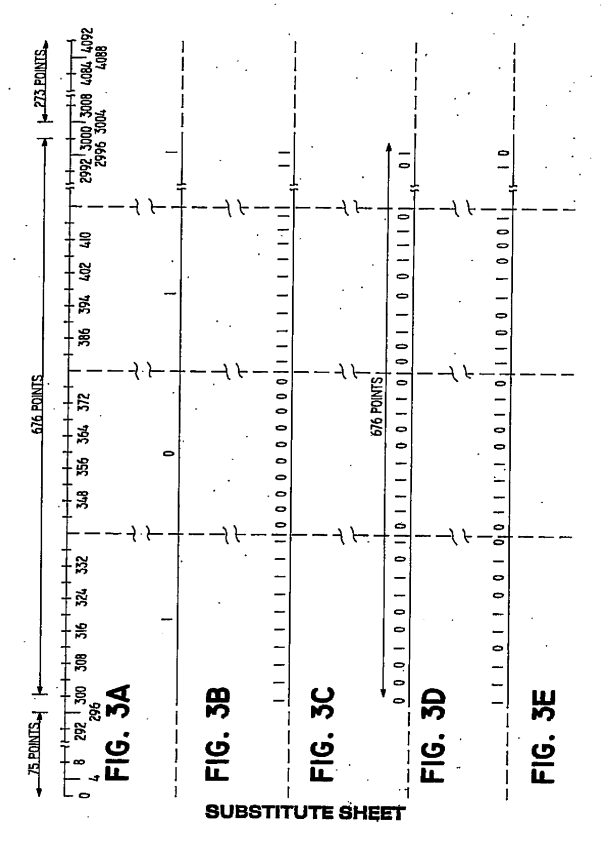
FIG. 2A

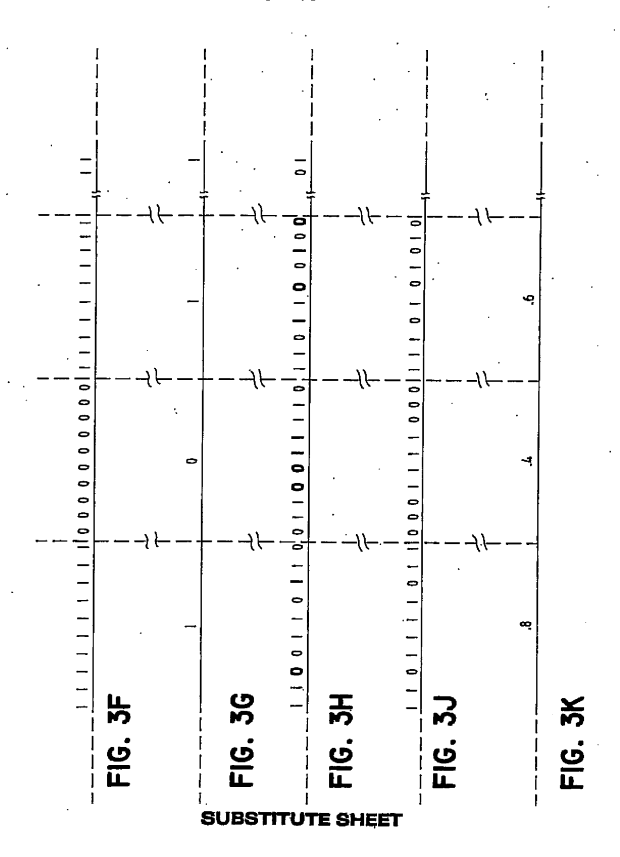




SUBSTITUTE SHEET







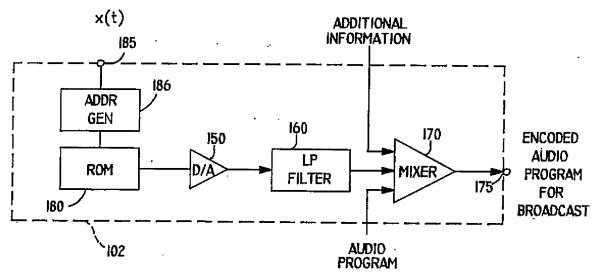


FIG. 4A

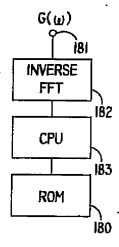
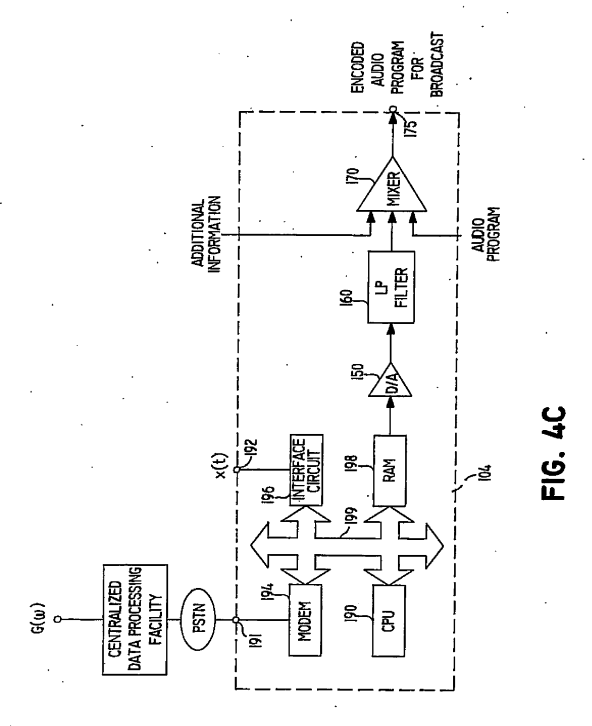
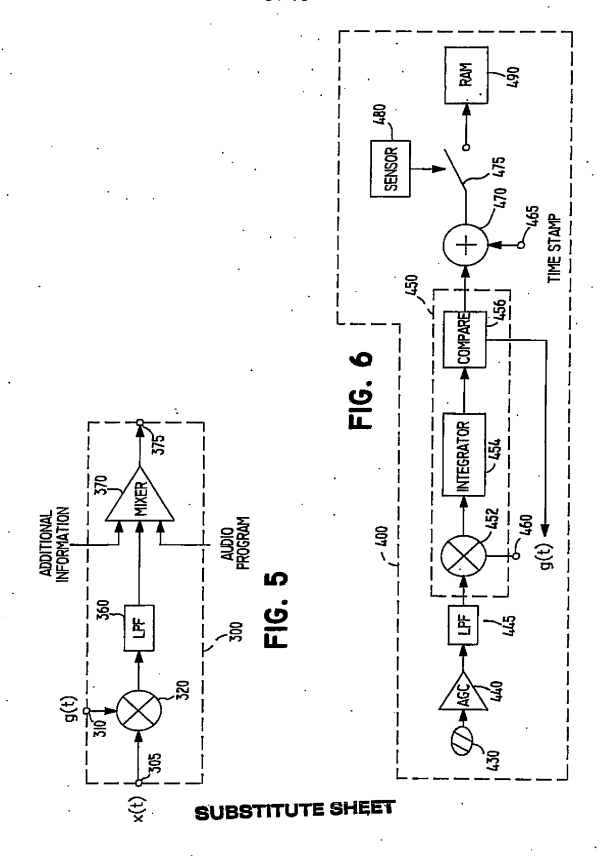


FIG. 4B SUBSTITUTE SHEET



SUBSTITUTE SHEET

8/10



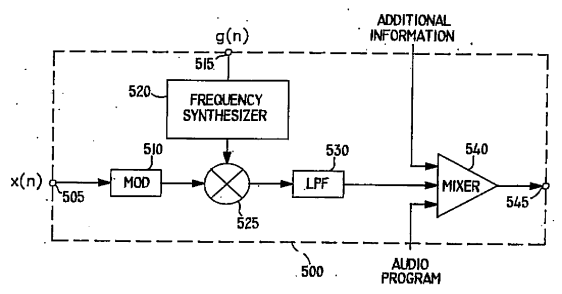


FIG. 7

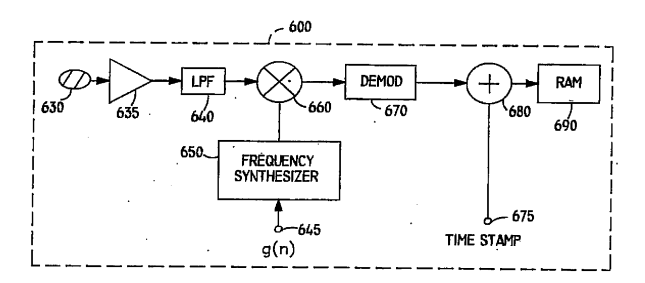
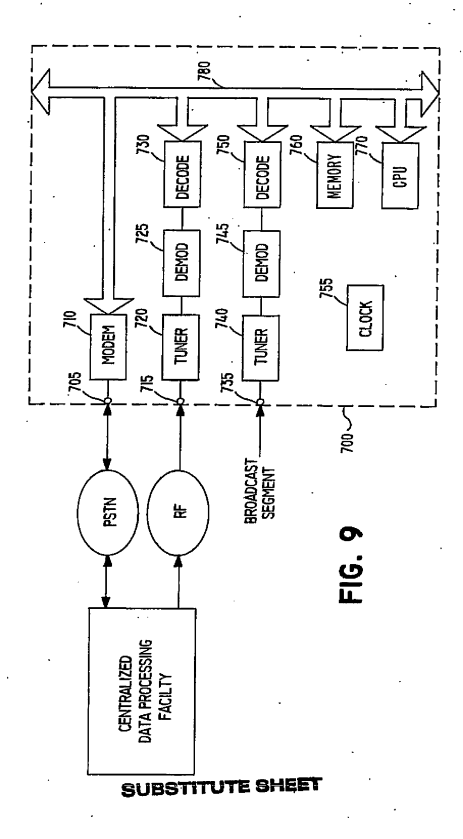


FIG. 8

SUBSTITUTE SHEET



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/US93/11090

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC(5): H04N 5/76 US CL: :358/335 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC		
B. FIELDS SEARCHED		
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)		
U.S. : 358/335, 84, 86, 23, 25, 341, 343; 455/2, 49:1, 53, 67; H04N 5/76		
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched		
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category* Citation of document, with indication, where an	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y US, A, 4,931,871 (Kramer) 05 June 1990, col.8, line 61 to col.10, line 51.		
A US, A, 4,677,466 (Lert, Jr. et al) 30 June 1987 1-110		1-110
Y US, A, 3,845,391 (Crosby) 29 October 1974, col. 2, line 1 1-110		
to col. 4 line 28.		.
· ·		
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.		
Special categories of clied documents: The later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the		
"A" document defining the general state of the art which is not considered principle or theory underlying the investion to be part of particular relevance "X" document of particular relevance; the claimed investion cannot be		
"I." carrier document published on or after the saternational hing date considered novel or cannot be considered to involve an investive step "I." document which may throw doubts on priority claim(s) or which is when the document is lakes alone		
cited to establish the publication date of enother citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, tase, exhibition or other combined with one or more other such documents, such combination		
present being obvious to a person skilled in the art "P" document published prior to the international filing date but later than "A" document member of the same patent family the priority date claimed.		
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report		
20 February 1994 MAR 1 5 1994		
Name and mailing address of the ISA/US Commissioner of Patents and Trademarks Box PCT ROBERT CHEVALIER		
Washington, D.C. 20231 Facelington No. NOT Appl ICARLE Telephone No. (703) 305-4715		

Form PCT/ISA/210 (second sheet)(July 1992)*

N 出允数

教女平日~508617

[条件数次の位置]

(43)公隶日 平盘8年(1996)9月10日

HB4N 17/00 7/13

734-55 23-55

H04N 17/00

小内脏细胞形

.CT741(IS)

参数平8-508617 (三) 条形出層公教學學

(a) 公股部計公報(v)

、ただし前配符号化離別宿号は所定の帯域観を終しコード宿号を前配コード信号 の前記所定の帯域幅より狭い帯域幅を持つ戦別医号で変調することにより作るも のであり、また前記可聴信号を前記コード信号の複写と相関させて削記儀別信号 **小類別信号を持つ可凝信号を包む符号化放送または保存セグメント信号を受信し** 放送または敷育可略信号内の作号化情報を検出する方法であって、作号 を回復する、段階を含む方法。 前部指属させる経路の他に、前記コード信号の複字を前部符号化権別信 号と間期させる段階を更に含む、関水項1配鉱の方法。 જાં

前部可範囲号部分を周数数関域の情報に変換する段階を更に含む、請求 項1配数の方法。 ÷

ルードントン、サーティフォース プイルユー サウス 810

アメリカを展開 田山石 ミネソタ州 プ

センアイアン コーギアイション

四三

7-- JAK, Usg- AKOZK UM

アメリかも来国 21012 メリールンド出

エイジャラ, ピクシー エイ.

報酬報(24)

PCT/US98/11090

四級軍の一個の一個

975, 558 1000411.HUSE (02) 葉

20) 雅名著中軍事事

日 海 安全 計画日

B309(05)

B11以(1000) 49万分

P放了你(1985) 6.月15日 W094/11989

日代数なる種(など (96) 耳首 出版 (96) (57) (20) (20) (20) 国際公司国の

(2) (2) (2) 中華運用(22)

ゲイサーメバーグ, えかにん コート 1

非計算 最 Gr3名)

CU CELL

DK, ES, FR. GB, GR. IE, IT. LU, M C, NL, PT, 5E), AU, CA, PI, JP, K R, NO, NZ

EP(AT, BE, CH, DE,

アメリケーシャ Apple スリーラッドエ

ロードン・ジェンチャ アー

10000

素を見て使く

自然例

4. 前記相関させる段階は、前記可聴部分を前記コード階号の複写を乗算し て乗算団号を作ることと、前記乗算個号を積分して前配回復襲助団号を作ること を合む、請求項1記載の方法。 コードゲータに従って国政教会成を行って前記コード信号の複写を作ら 段階を更に含む、請求項1記載の方法。 ó

6. 前記組織させる段格は、前記可應信号的分を前記コード信号の複写と提 合することを含む、酵水項5配敷の方法。 7. 前四回復職別信号を記憶データとして記憶する段階を更に合む、請求項 1 記載の方法。 受信し相関させ配値する前配段階を複数の場所でそれぞれ行い、また記 **的データを前記複数の場所から中央データ処理装置に送る段格を更に含む、請求** 項7記載の方柱。 æ,

9. 受信した符号化放送または最苦セグメント信号から、少なくとも1つの **ほやチャンボバやカグメントを集団する道台の情報を回復する段階を更に合む、** 数次度1記載の方法。

【添付書類】

10. 前部迫加の情報を終つ前部回復職別信号を記憶する段階を更に合む、 群水质 9 配散巴力粒。

AS .DP

放送式を対象を大がメントを存みたく取みられるの指数を放送する才法と整理

りェ (**) を作み合ける。個人用動物製造(200)は 自国政システムなスペクトル対策を生化(100)を用 ヤイクロセン(230)を関して着とした原動した状態 **れたは集会セグメントは号を支援し、阿爾の経済がかた** のおっても可能信号を分から間記録を見見り、ため間 間を回答し(260)、表現者の日配を自動的にかった 果で中央資金にアップロードする。 更の間質機関(7 ロ 七世間が日間会権とマッチがなる。 このもこか (10 5回年の初か、それな人の下の食物な飲作品でも単地の しなり難川島から合質過食事も発展した何多に大り、ゲ **労組まれた事をとがメント他ので加索を下からつかり付** 4丁ろかだと動画を収集する。おち気管の表では、公司 S. これ 製造 利力 に 原産 カップ シャクス 関係 多角 多力 を 日本 の 1 日本 の 14、 放送信号からの抵抗の物質を飲みし、 多女智能 「オゲムアグル五つ馬が乗やあった。」とから子が独物 6

ā

特款平8~508617

11. 前記受店した許号化放送または保育セグメント信号は、前記可能信号 部分に前記追加の情報を含む、請求項号記載の方法。

- 12. 前記受信した存号化放送生たは録音セグメント信号は、実質的に3,000日2を超える可能信号周波製に前記追加の情報を含む、對水項11記載の方法.
- 13. 符号化放送データを含む別の放送データを受信し、ただし前部符号化放送データは選択した搭板幅を持つコード信号を前配部択した搭板幅より繋い着物価を持つ放送データ信号で発頭することにより作るものであり、また前配別の放送を前記コード信号の複写と相関させて前配放送データ信号を回復する、段路を更に含む、踏塊項1記線の方法。
- 14.前配可職信号部分を受信する股階は、視聴者が身につけている基置から前配可職信号部分を受信することを含む、請求項1配載の方法。
- 15. 放送主たは母音可能信号内の存号化情報を検出する方法であって、符号化放送または母音セグメント信号の音として再生した可要信号部分を変換して変換可能信号部分を作り、ただし前記可能信号部分は否定の部域幅を持つコード信号を前記否定の帯域値より扱い帯域幅を持つ認別信号で変調することにより作る符号化能別信号を前記音として再生した可能信号部分で指引を分けて指数としては基如されないものであり、また前記変換可能信号部分を前記コード信号の復享と相関させて前記解別信号を回域する、段階を含む方法。
- 16. 前記音として再生した可感信号部分の可聴範囲内で視聴者の雇別を決定する段路を更に含む、請求項16配載の方法。
- 17. 前配整株する段階は、特号化放送の音として再生した可聴信号前分を変換することを含み、ただし前記可聴信号部分は前記符号化放送のソースを整別する情報を含む課別信号で移号化したものであり、また前記ソースを課別する情報と前記視離者の難別を示す情報を中央データ処理装置に伝送して前記符号化情報の扱暖者を推定する段階を単に含む、請求項16記載の方法。
- 18. 前記載別信号は前記符号信故送主たは母音セグメント信号のソースを報例する、課収項16記載の方法。
- 19. 仲記復職者の難別と、前記符号化放送または録音セグメント信号の職

(4) 特殊平B-508517

別の名称を従り前記容号化放送主たは敬言セグメント信号のソースとを集める段階を更に含む、諸水項18記載の方法。

- 20. 前記廉別信号は、前記符号化放送または存在セグメント信号のソースの1つと前記存号化放送または廃在セグメント信号の推別の名称を検別し、また前記収集の解別を、前記符号化放送または母音セグメント信号のソースの1つと前記符号化放送または検査セグメント信号の模別の名称とに関連づけるデータも集める政権を更に含む、算求項16記載の方法。
- 2.1. 前記登録し相関させる政治は、前記安認者がおにつけている技量で行う、諸次項1.6記載の方法。
- 2. 前記変集する段階を前記視聴者が身につけている第1装置で行い、また前記相関させる段階を第2装置で行い、また前記可聴信号部分を前記第1装置から前記第2装置に無棒で伝送する段階を更に合む、請求項16記載の方法。
- 23. 時間メタンプ付きの前配回復編別諸号を記憶データとして記憶する段音を叉に含む、請求項16記載の方法。
- 24. 植記載別信号の回復は、所定の初級報告期間中だけ前記載別信号を回復することを含む、請求項16記載の方法。
- 26. 放送または発音可能信号に合まれる少なくとも1つの基件植民展作品の1つまたは複数のソースを依定する方法であって、少なくとも1つの著作機保護作品を含む符号ではなった、少なくとも1つの著作機保護作品を含むがは一つの著作機保護作品を含むるできた。これに前記少なくとも1つの著作権保護作品のソースを示す符号化裁別信号を持つ可能信号的分と合み、前記符号化裁別信号に所定の指域機を持つコード信号を拘む所定の書域隔より狭い構造隔色物の識別信号に所定の指域機を持つコード信号を加配所定の書域隔入り狭い構造隔色物の識別信号で表面して作るものであり、また前配可能信号的分を加配コード信号の複写と相関させて前記簿別信号を回復し、また前記少なくとも1つの着作機保護作品の1つまたに減数のソースを表すデータを集める、段階を含む方法。
- 7. 受信した符号化放送または保育セグメント信号から、少なくとも1つ

の事件指保護作品の少なくとも1 しの局やチャンネクや概別を示す道知の情報を G

回復する段階を更に含む、頭水項26記載の方法。

- 在記憶別信号は放記少なくとも1つの著行権保護作品の少なくとも1 しの居おれびチャンネケや観別し、また神部迫加の存集は前記少なへとも1 400 各作権保護作品の少なくとも戦別を示す、請求項27配載の方法。
- 示す符号化鑑別信号を持つ可能信号部分を含み、前記符号化戰別信号は否定の帯 放送生たは段音可能信号内の少なくとも1つのコマーシャル広告の1 **しまたは複数のソースを決定する方治であって、少なくとも1 シのコレーシャル** 広告を合む作事化技法式には保存もグメント国事を受信し、さだし権語少なくと 5.1 クのコケーシャン広告は他記少なヘンちょうのコケーシャン氏他のソースを 核菌を持つコード信号を控配所定の茶道値にり架と街域画を持り類別信号に採取 して作るものであり、また前記可聽信号部分を加記コード信号の複写と相関させ **た世野顧別語をか回復し、まれ存眠少なへとも100mをーツャダ点衛の10計** たけ複数のソースを表すデータを集める、段階を含む方法。
- **要値した作号化技法をには配着セグメント信号から、値配少なくとも** 1 心のロケーシャグ行作の少なヘッち、1 しのほかアナンネグを観覚を示す道句の 情報を回復する段階を更に含む、請求項39配載の方法。
- 1 しの応むしびテナンボデを観型し、また控制道程の複雑は何関少なくとも1 ら **杉記製図信号に検討少なくとも1001トーツャル広告の少なくとも じコマーシャル広告の少なくとも推到も示す、賃収収30配載の方法。**
- 3.2. 放送または鉄音する可能信号に情報を符号化する方法であって、所定の **関して符号化職別信号を作り、また前配符号化職別信号を放送または配告する可** 指数温か花 ショーに信みや 哲郎 圧気ら作為 降いり 深い 非英語か むり 観り信 ゆいが 総徴号と原合して出力信号を作る段階を含む方法。
- 前記出力信号を迫加の情報信号と提合する段階を更に合む、請求項3 2 記載の方法。 . ო
- 34. 前記可獲個号と選合する前に、前配符号化難別信号を監域ろ設する政 塔を更に含む、請求項32記載の方法

3.5. 加克可藏悟号と疑合する前に、前部符号化戰別信号を逆從被する段階 を更に合む、請求項32記載の方法。

有批平8—508617

e

- 36. 所定のコードデータに従って周抜数合成者行って信配コード信号を作 5段階を更に含む、請求項32記載の方法。
- 村記度調する政語は、独戦の国教教が各権有にレッチャも国政教スペ クトルを持つコード信号を変異して、放送または配査する前記可能信号を否とし (再生することを含む、請求項32記載の方法。
- 前記変調する段階は、約300~3.000Hzの周故数値開を持つ コード信号を変調することを含む、開水項32配載の方法。
- 前配出力指导を受信し、前配受信した出力信号を前配コード信号の複 **孚と布闘させて前記機別信号を回復し、また前配回復議別信号を記憶データとし** 「配貨する、政略の組合わせである、請求項32記載の方法。
- 受信し相関させ記憶する前記段階を複数の場所でそれぞれ行い、また 記憶データを前記複数の場所から中央数置に遊る段階を更に合む、請求項89記 4 0. 数の方法
- 41. 放送または最寄する可能信号内に債保を符号化しまたその符号化情報 を検出する方法であって、所定の帯域幅を終らコード信号を指記所定の結核幅と り狭い格技器を持つ難別指号や変調して符号心質号を作り、複訳符号化裁別信号 を前記可聴個母と組合して出力個母を作り、前記符号化識別個号が視聴者から情 **発として原知されないようにして前配出力信号を告として再生した形式に変換し** て変換信号を作り、生た前配変換信号を前配コード信号の複写と相関させて前配 **歴別信号を回復し、また前記回復確別信号を記憶データとして記憶する、泉路を** むな新
- 前記コード語号を整調する段階は、符号化放送のソースを観別する情 報を合む戦別信号で前記コード信号を変調することを含み、また各複数の掲示で **育として再生した出力信号の可聴範囲内にいる複雑者の職別を決定し、符号化故** そのソースと各複数の場所の視聴者の戦別を職別する情報を中央データ処理装置 に送って前配符号化放送の複聴者を推定する、段階を更に合む、請求項41記載 42.

E

特我平8—508817

光光

4.3. 放送または存存可能信号内の符号化構築を検出する装置であって、符号化業別信号を持つ可能信号を合む符号化放送または軽音セグメント信号を受情

する手段と、ただし前記符号化解則信号は所定の帯域福を持つコード信号を前定 所定の帯域組より狭い帯域幅を持つ識別信号で変別することにより作るものであり、また前記可聴信号部分を前記コード信号の復享と相関させて前記器別信号を 回復する手段と、を備える装置。

- 4.4. 前記コード信号の後等を前記符号化震測信号と同期させる手段を更に含み、また前記相関させる手段は前記可能信号前分を前配コード信号の同期した資学と相関させる、請求項4.3記載の独置。
- 45. 前記可應指号部分を周波費爾域の情報に変換する手段を更に備える。 請求項43記載の装置。
- 46. 前記和限させる手段は、前記可能部分に前記コード信号の後写を来算 して来算信号を作る手段と、前記報算信号を観分して前記回復識別信号を作る手段を俟える、請求類43記載の装置。
- 47. コードデータに従って周抜数合成を行って前記コード信号の模写を作る手段を更に備える、請求項43記載の装置。
- 48. 前記相関させる手段は、前記可載信号が分をが記コード信号の復写と 発合する手段を備える、欝水質47記数の装置。
- 4 9. 村和町御御町川ほおを記憶データとして記憶する手段を見に描える、辞が及4 3 記載の装置。
- 50. 前記受信手段と、前記相関手段と、前記記憶手段をそれぞれ合む複数の装置を偉え、前記各装置を複数の場所にそれぞれ置き、更に記憶データを前記各複数の場所から中央データ処理装置に送る手段を更に溜える、請求項49記載
- 51. 前記受信した符号化放送または保存セグメント信号から、少なくとも10の局やケインネルやセグメントを構図する追加の情報を回復する手段を更に備える、請求項43記載の装置。

林秋平8-508617

≘

5.2. 前記道加の情報を持つ前記回復難別指号を記憶する手段を更に備える 野水度5.1 記載の整置。 53. 前記受信した符号化放送または最音セグメント符号は、前記可限信号 第分に前記追加の情報を含む、請求項51記載の装置。 54. 前記受信した符号化放送または最在セグメント信号は、実質的に3,000Hzを超える可能信号周数数に前記立功の情報を含む、請水項53記載の結構.

55. 前記受信手段は、選択した青崎福を持つコード信号を前記選択した特 城幅より鉄い構築値を持つ放送データ信号で変調することにより作る、符号化放 送データを含む別の放送データを受信する手段を構え、また前記相関手段は、前 監別の放送を前記コード信号の漢写と相関させて前記放送データ信号を回復する 手段を偏える、請求項43記載の装置。

56. 前記可能信号部分を受信する手段は、視聴者が好につけている装置から前記可能信号部分を受信する、請求項43記載の装置。

57. 放送主たは経音可能信号内の符号化信組を検出する装置であって、符号化放送または発音セグメント信号の音として再生した可能信号部分を変換して変換可能信号部分を作る手段と、ただし前記可能信号部分は所定の帯域隔を持つコード信号を前記所定の帯域隔と、ただし前記可能信号部分は所定の帯域隔を持つ コード信号を前記所定の帯域幅より狭い帯域幅を持つ課別信号で変調することにより作る符号化職別信号を持ち、前記符号化離別信号は前記音として再生した可能行行符をおからで持ち、また前記変換可模信号的分を前記コード信号の複写と右間させて前記號別信号を回復する手段と、を保える装置。 5 B. 前記者として再生した可認信号前分の可限範囲内で視聴者の識別を決定する手段を更に備える、請求項 B 7 記載の装置。

 10)

有效中日-508617

定する手段を更に値える、酵水斑58胎戯の装置。

- 60. 前記載別信号は前記符号化放送または最音セグメント信号のソースを鑑別する、請求項58記載の独置。
- 61. 前記規模者の課別と、前配符号化放送または保存をグメント信号の鑑別の名称を持つ前配符号化放送または保管セグメント信号のソースとを集める手

聖を更に備える、開水項60記載の装置。

- 62. 加記職別信号は、前回符号化放送または保存セグメント信号のソースの1つと前記符号化放送または保存セグメント信号の成別の名称を課別し、また前記復職者の建別を、前記符号化放送または保存セグメント信号の収別の名称を課別し、またと前記符号化放送または保存セグメント信号の課別の名称とに国連づけるデータを集める手段を更に備える、請求項58記載の故匿。
- 63. 前記変換手段と前記和関手段は、前記復聴者が身につけている装置内 こ数けられる、請求項 68記載の装置。
- 6.4. 前記変換手段を前記視路者が身につけている第1接量的に設け、また前記相関手段を第2装置内に設け、また前記可避信号部分を削記第1装置から前記序2装を買に無さる。請求項5.8記載の装置。
- 65. 時間スタンプ付きの前記回復展別指号を記憶データとして記憶する手段を更に値える、請求項58記載の装置。
- 6 日、前記可能信号部分を相関させる手段は、所定の視聴調査期間中だけ前記策別信号を回復することを含む、請求項68記載の装置。
- 67. 前記コード信号の復写に基づいて、前記知限手段の動作を前配所定の 以降者預査期間に仮定する事段を更に据える、請求56記載の設置。
- 68. 放送または保育可認信号に含まれる少なくとも1つの著作権保護作品の1の生たは複数のソースを決定する装置であって、少なくとも1つの著作権保護作品を合む合作の4000年であるイングント信号を受信する手段と、ただし前記少なくとも1つの著作権保護作品は前型少なくとも1つの著作権保護作品のソースを示す符号に職別信号を持つ可認信号的分を合み、前記符号に建制信号は所定の常確値を持つ国におる経過を持つ国に行名を指揮に1数い音域幅を持つ展別信号

で変調して作るものであり、また約記可収録号が分を加記コード信号の後写と相関させて前記鑑別信号を回復する手段と、また前記少なくとも1つの著作機保護作品の1つまたは複数のソースを表すデータを集める手段と、を備える装置。

特表年8-508817

- 69. 受信した谷号化放送または報告セグメント信号から、少なくとも1つの事件権保護作品の少なくとも1つの局やチャンネルや韓回を認別する迫加の情報を回復する手段を更に備える、請求項68記載の整置。
- 70. 前記機別信号は前記少なくとも1つの著作権保護作品の少なくとも1つのの局およびチャンネルを鑑別し、また前記道がの情報は前記少なくとも1つの著作権保護作品の少なくとも観別を練別する、請求項の9記載の装置。
- 71. 放送または最春可能信号内の少なくとも1つのコマージャル広告の1 りまたは複数のソースを快走する装置であって、少なくとも1つのコマージャル 広告を含む符号化放送または最近セングメント信号を受信する手段と、ただしが記 少なくとも1つのコマージャル広告は前記少なくとも1つのコマージャル広告の ソースを示す符号化離別信号を持つ可能信号が分き合う、前部符号化離別信号は 所定の格格福を持つコード信号を前記所定の特殊優より吹い結構傷を持つ難別信 年で変調して作るものであり、また前記可暴信号部分を前記コード信号の技巧と 拍照させて前記練別信号を回覚する手段と、また前記少なくとも1つのコマージ ャル広告の1つまたは複数のソースを表すデークを集める手段と、を信える装置
- 7.2. 受信した毎年化益送または録音セグメント信号から、前記少なくとも 1.0のコマーシャル広告の少なくとも1.0の局やチャンネルや既別を顧別する追 加の情報を回復する手限を更に備える、請求項7.1記載の装置。
- 7.3. 前記集別信号は前割少なくとも10のコマーシャル広告の少なくとも10の配およびチャンネッを探別し、また前記道加の情報は前記少なくとも10のコマーシャル広告の少なくとも観別を疑別する、請求項72記載の技能。
- 7.4、放送または保育する可能信号に構成を符号化する数置であって、所述の希域福を持つコード信号を前記所定の帯域幅より狭い帯域幅を持つ環別信号で変調して符号に課別信号を放送または設音する

新数平8~508617 ·

町球個 号と 混合して出力信号を作る手段と、を備える数量

7.5. 加記田力借号を追加の情報借号と現合する手段を更に備える、請求項7.4記載の数置。

- 7.8. 前記符号化離別店号の協なる故手段を更に購え、また前記路合手段はろ抜した符号化職別指号を放送または検音可能信号と発合する、請求項14記載-++=
- 77. 前記符号化製別信号の迎変換手段を更に備え、前記径合手設は逆変換した符号化識別信号を前記可聴信号と混合する、請本項7.4記載の装置。
- 7.8. 所定のコードデータに従って周旋数合成を行って前四コード信号を作る手段を更に備える、諸水項7.4配数の装置。
- 7.9、 「村田を関すら手段は、装置の周辺数が各位にマッチする溶液数スペクトルを持つコード指令を発達して、放送されば保存する前即可能信号を守として再生する、諸校気1.9記載の装置。
- 80. 相記接置する手段は、約300~3,000円1の周波整截囲を持つコード信号を変異する、請求與74記数の装置。
- 81、前記出力指号を受信する手段と、前記受信した出力信号を前記コード 信号の模写と相唱させて前記集別信号を回復する手段と、前配回復職別信号を配億子一ヶとして記憶する手段と、の組合わせである、請求項7 4 記載の装置。
- 8.2. 前記受信手段と前記和関手段と前記記憶手段を備えてそれぞれ複数の 場所に各個に設ける複数の独置と、記憶データを各前配複数の場所から中央データ処理技能に送る手段と、を更に備える、請求項8.1 記載の技能。
- 83. 放送主たは録音する可能信号内に情報を符号化しまたその符号化情報を検出する数量であって、所定の帯域幅を持つコード信号を前記所定の帯域幅は1分裂い帯域幅を持つコード信号を前記所定の帯域幅は1分裂い帯域幅を持つ単位信号を作る年段と、前記符号化離別信号が到信号を中された可能の信号を指記可確信号と固合して出力信号を作る年段と、前記符号に第別信号が投資者から情報として成如されないようにして前記出力信号を音として再生した形式に変換して変換信号を作る手段と、前記室機信号を加記コード信号の模写とお式に変換して変換信号を回復する手段と、前記室機信号を加配コード信号の模写と、相関させて前記機別信号を回復する手段と、前記回復築別信号を記憶データとし、相関させて前記機別信号を回復する手段と、前記回復築別信号を記憶データとし、

て記憶する年限と、を備える装置。

教教学8-508617

3

- 8 5. 前配別の放送はFM放送である、請求項13記載の方法。
- 86. 前記到の放送社FM放送である、開水項もら記載の装置。
- 87. 前記可應信号部分を音の信号に変換する平板に前記可整信号部分を供給して前記視聴者が利用できるようにする段階を含む、請求項14記載の方法。
- 8 B. 前記可募信号部分を音の信号に変換する手段に前記可整信号部分を供給して前記拐鏈者が利用できるようにする平設を更に含む、請求項5 B 記載の数
- 89. 前配符号化放送セグメント信号を保存手段により保在することを検知する時代を更に合む、開水項1配数の方法。
- 90. 前記符号七数法セグメント信号を保育手段により保育することを検加する手段を更に合む、開北項43記載の装置。
- 91. 受信し相関させる股階を複数の場所で行い、また前配複数の場所から回復第30個号と少なくとも1つの著作程保護作品の1つまたは複数のソースを表す集集のたデータを分析して不正な複算を後出する段階を更に含む、請求項26記載の方法。
- 9.3. 受信手段と相関手段をそれぞれ合み、複数の各個の場所に費ける複数の投資を含み、また前記複数の場所から回復職別信号と少なくとも、1つの単作権保護作品の1つまたは複数のソースを表す媒めたデータを分析して不正な複写を検出する手段を更に合む、請求項6.8記載の禁門。
- 93. 柱記校置する政権に、第1校法記令やアレアジョン技法の根室信号を採置して作品化デアアジョン権別信やも存む、また村間終1倍やよ路なら符2日

模数学8-508617

台み、また杭島路台から政略は、柱間符号化テレビジョン職型信号を、テレビジ ョン間分の一部として放送する第1回職個争と協合し、また前記群号化ラジオ職 別侶母を、ラジオ放送の一部として放送する第2甲載信号と配合することを含む 一下信号をラジオ放送の練別信号で変額して符号化ラジオ鑑別信号を作る段階を

9.4. 前記完課手段指は、第1位送信号をテレビジョン放送の職別信号で覧 **貧して符号化デレビジョン説別信号を作る第1変調手段と、値記第1信号と異な** る第2コード信号をラジオが送の機別信号で吹買して符号化ラジオ観別信号を作 **る第2変闘手段とを備え、また前記風合手段は、前記符号化テレビジョン難期間 野を、チンピジョン間号の一部として技法する第1回球信号と組合する第1組合**

、請求項32記載の方法。

年段と、前記符号化ラジオ鑑別信号を、ラジオ放送の一部として放送する第2甲 頓信号と連合する第2選合手段とを備える、請求項74配載の装置。

- **前記度調する段階は、複数の放送場所の第1コード信号をそれぞれの** 観別信号で変置することを含み、また前記集合する段階は、それぞれの符号化職 別信号を少なくとも1 つのラジオ放送信号と少なくとも1 つのテレビジョン放送 街号を合む複数の放送信号の対応する1つと混合することを合む、解求項32配
- 9.6. 前記変闘手段は、第1コード信号をそれぞれの観別信号でそれぞれ変 **調する複数の質難手限と、各個の符号化機別信号を少たくとも1つのテジオ放送 宿号と少なくとも1 つのテンビジョン放送官号を含む複数の放送信号の対応する** 1 つとそれぞれ混合する複数の混合手段とを備える、酵水項74 記載の装置。
- 9.7. 前記整調する段階は、所定の地理的民族と通信するコード信号を前記 疑別信号で変調することを含む、開水項32配数の方法。
- 98. 前記変関手段は、所定の地理的区域と通信するコード信号を前記権別 信号で変調する、請求項74記載の数量。
- 99. 杯号化放送宿号であって、回職信号を含む放送信号を与え、所定の指 経路や歩んロード指やや狂的形式の影技庫にり扱い特殊結合帯と展別指やただ語 して符号化識別信号を作り、また約記符号化職別信号を前記可載信号と混合して

作数平8-508617

都部符号化放送信号を作る、ことにより作られる、符号化放送信号。

佐の神祗道や存らせし下宿をか在門所がの徳敬酒にり歌い徳敬酒を参り類別(6)を 符号化験資信号であって、可認信号を含む録音する信号を与え、所 で変数して符号化幾到個母を作り、また前配符号化模則指导を前配可被信号と臨 合して符号化した原音用信号を作り、また符号化した保音用信号を発音して符号 化原宙信号を作る、ことにより作られる符号化配縁信号。

101. 可能信号に情報を符号化する方法であって、

複数の記号を含む符号化する倡号を受信し、

前記名後数の記号について、対応するグループの周波数を改す個々の複数のデ アジタルゲータをメモリから観み出して符号化信号を作り、

前記符号化信号を前配可感信号と混合して出力信号を作る。

102. 西西メモリ内の各国の複数のディンタンデータに専門資政のディジ タルデータである、簡求項101記載の方法。 103. 前配配合する取階の前に、前配符号化倍号をD/A監換する段階を 更に合む、粉水道101記載の方法。 104. 信託メモリ内の各個の複数のディジタンデータかそれだれ解放する メモリアドレス範囲に記憶する段階を更に合む、請求項101記載の方法。 105. 前記メモリを主導所から離れた場所に置き、また柱部周数数のグル - プを表すディジタルデータを前記主導所から前記メモリにダウンロードする段 指を更に合む、請求項104記載の方法。

106. 可能信号に情報を符号化する数面であって、

複数の配号を含む符号化信号を受信する入力と、

それぞれ前配配号の各個に対応しまた各グループの周波数を装す、ディジタル ゲータの複数のグループを配領するメモリと、

各部号を入力に受信するとこれに応じてディジタルデータの各個のグループを 前記メモリから部み出す手取と、

前記符号化信号を前記可聴信号と混合して出力信号を作る手段と、

(16)

地域甲8一508617

を備える数置。

107. 前記メモリ内のディジタルデータの名グループは時間領域のディジタルデータである、諸求項10句記載の装置。

- 108. 前配符号化估号をD/A座機してナナログの符号化信号を作り、前記可機信号と建合する手段を更に備える、請求項106配載の方法。
- 109. メモリ内の各グループのディジタルデータをそれぞれ降接するメモ リアドレス範囲に記憶する手段を更に備える、請求項106記載の装置。
- 110. 前記メモリを主導庁から遅れた場所に置き、また前記ディジタルデータのグループを前記主場所から前記メモリにグウンロードする手段を更に復える、請求項109記載の装置。

(<u>F</u>

[毎明の詳細な説明]

3

特世平6-508817

社送または母音セグメントを符号化/復号してその復聴を登視する方法と装置

発明の官長

本発明は、無線や有線や衛星やその故で送る故法や、あらかじめ保存したメディアで配布するビデオや音楽やその私の作品を符号化および復移し、またそれらの復聴を監視することに関する。

放送セグメントは、生の番組やテープにとった番組やコマーシャルなどを含む。これらのセグメントは、例えば全国放送、特定の地域内放送、予定の化い番組件の穴理めなど、多様なスケジュールに従って放送される。更にスケジュールされた放送時間は、全国紙ー放送の場合もあるし、放送者が地味を考慮して変える留合もある。

コケーシャルなどのセグメントが所定のチャンネルでまたは所定の局で実際にいる技法されたかを独立に検出したいといる需要がある。

また、一位に初島者数に従って放送料金が変わるので、放送セグメントの初聴者を監視したいという需要がある。更に、マーケットリサー子技術の中には、放送セグメントの度数および/または位置が消費者の講覧決定に与える効果を対象するものもある。

放法セグメントの展別を検出する従来の方法にいくつかある。しかしどの方法も被権である、独康者に厚しつけが生しいか(intrusivenss)使いにくいし、結婚の多で原義では黙りが多いなど、因身が少なくとも 1 ひはある。

その1つに、多数の選択された視聴者がそれぞれ視聴した帯組の目記をつける 方法がある。この方法は、選択された視聴者が目発的にまた道時に協力してくれ ることが前路である。広告主や広告代理店や並送者は、メディアを復聴したこと が回答者の日記に完全には報告されていないのではないかと配念している。特に 、幼児やディーンエージャーや若者がどのようにメディアを視聴したかは十分報 告されていないことが顕査データから推測される。これらのグループは日記を完 全につけることができないか、または日記をつけるのが非常に面倒なので完全な d

体规型B-508617

Ē

報を報告しないと考える人もいる。

人が記録することのこのような欠点を避けるために、受動的な配象法が研究さ

れた。長島記録法の特徴は、ある塩屋を設けて初聴者が祝儀した放送セグメント を実時間で検出し、この情報を記録して後で中央データ処理装置で設策する、す なわちアップロードすることである。計算機が眺める形式で情報を収集するので 、受動記録装庫を用いるとデータ処理を簡単に行うことができる。受動記録によ り収集される情報は人間の割りがないので、この点では信頼性が高い。

この装置は人が身につけていて、視聴した放送セグメントを監視するものである この計器は視聴者が何を決定したかを個人のレベルで見ることができるので、 小さくて携帯可舘な「個人用受動収穫者計器」と呼ぶ装置が提案されている。 非常に望ましいものである。

受動記録の主な問題は、初級者が視聴しているセグメントを正しく特知できる ントを放送の前が優に分析する。その分析した特性がその「放送シグネチャ」を **改定する。放送シグネチャの表は各監視局で作成するか、または予め用意されて** いる。その動作は、監視局が放送中のセグメントの特徴を分析して、放送シグネ チャのどれかとマッチさせる、すなわちそのパターンを認識する。この方法は比 飲め複雑な技術を用いているので、実現するのが厄介である。というのは、各監 視局は新しいセグメントを導入する既にこれを展開できなければならないからで かということである。観察されている方式は、故法セグメントを無移正で儀別す 気体正セグメントの概別に用いる10の方法はパケーン関係である。 各セグメ **ろものと、放送前にセグメントとを体正して繋別を容易にするものとがある。**

いくつかの瞬刻方法では、放送セグメントを体正して検出装置が認識できるコ ードを与える方式を用いる。この方式の利点は、断しい故法セグメントを導入す る度に監視局を更新する必要がないことである。

の一部(1000円ェ)の超波数の装件換(10円ェ番)を近年のコードに従っ て定時間隔で包制することを発集している。しかし、視職者が情報として認知で さない、程度生で抑郁を短くすると、この抑制は周囲のノイズ成から干渉を受けや 米回参拝第3,004,104(ヘムブルック(Kambrooks))は、 治資権技

3

t

生た、各セグメントの初めと終わりに致い格略幅(100Hz)の瞬到コード で紅時間 (3秒) だけ可聴用法数の到拠法故を発調することが提案された。この 方法は、初題者の受情が卑すぎたり遅すぎたりした場合に計劃数職が趣則コード を検知することができないことやノイズに弱いことのために、衛足なものではな 別の提案は、可聴以下の周波数の類別コードを番組セグメント内の弦楽の可聴 **甘と混合することである。この方法は、受信器が守を再生する前に監視局が放送** 個人用計量装置がこれを認識できるほどの高い忠英度でこの情報を再生しない を受信すると仮定している。というのは、受信器の中には質の膨いものがあって からである。従ってこの方法は、苷の信号を監視する型の個人用計量器には適し יוזייוד

ンス(このシーケンスは簡単の途中で整動する)か回職値もから後を、除いた国 故数の代わりにコード信号のシーケンスを描入することである。 この降入した信 音楽の摩音に関するものとして揺撃されたある技術は、6周波敷帯域のシーケ **野はかなり衝単に除かれるので、この方法はうまくいかない。またこの方法はノ** イズ、毎に世襲ノイズに聞い

発明の目的と模要 本発明の目的は次の通りである。

- 復順者が複職した拡送または録音セグメントに関する情報を提供し、
- 周囲にノイズがかなりある場合でも、投稿者が初慮した放送または殺者セグ メントに関から信頼を発明し、
- コードが情報として視聴者に該加されないようにして視聴信号を符号化する 方法と装置を提供し、
- 所定の時間内にどのセグメントが実際に放送されたかを検出し、
- 視聴者のメディア視聴配録を中央装置に提供し、
- 既存の伝送デナンネル内に図された情報を符号化伝送により中央数置から受

٩

#無年8−508617

条独平8−508617

9

値からいと

本務明の一額様では、情報を放送または経音可應用号内に符号化する。所定の

希姆福を持つコード自号を所定の搭導編より表い帯機器を持つ難別信号の設置して、符号に同号を作る。符号に確別信号を放送または聲音可能信号と政合して、出力信号を作る。

本活明の別の趙様では、符号化議別信号を持つ可應信号的分を含む併号化故送または最古セグメント指号を受信する。符号化議別信号は、所定の構造協会体ウコード信号を、所定の構造幅より装い構築職を持つ選別信号で変調して作る。可能信号部分をコード信号の模写と相関させて課別信号を回進する。

ある応用では、受信および相関は視聴者自身が身につけまたは携帯する個人用 装置で行い、視視者が視距した放送または保存セグメントの配保を作る。この記録を、視聴者の確別と共に中央装置にアップロードする。 別の監視装置は、個人用装置と同様にして受信と相関を行い、また放送または 発音セグメントに含まれる追加の情報を抽出して、放送の金原母を作る。この監 中央技管は個々の視聴者記録とこれらの記録内の項目に関する追加の情報とを マッチさせて、誰が何をいつ復聴したかの全記録を与える。

複数層は中央数距と通信して、情報をアップロードする。

本発明の別の邀議では符号化放送信号を与える。符号化放送信号を作るには、可認信号を合む放送信号を与え、所定の希達福を持つコード信号を削配所定の普勒協より狭い・帯域福を持つ難別信号で変調して符号化確認信号を作り、符号化課別信号を可認信号を指し、符号化課別信号を可認信号と設合する。

本発明の更に別の趣様では符号化録音信号を与える。符号化録音信号を作うには、可遇信号を含む録音する信号を与え、所定の帯線編を持つコード信号を削配所定の帯域編を持つコード信号を削配所定の帯域編を持つコード信号を削む所定の帯域編を持つコード信号を削む研究の帯域編を持つコード信号を指し、研号化験別信号を可載信号と混合して符号化録音信号を作り、符号化録音信号を終告して符号化録音信号を作り、符号化録音信号を報告して符号化録音信号を作り、符号化録音信号を

本発明の更に別の態様は、可感信号内に情報を符号化する方法を与える。 前記 方法は、複数の記号を含む符号化する信号を受信し、各複数の記号について周遊

数の対応するグループを表すそれぞれの複数のディジタルデータをメモリから読み出して符号化賞号を作り、符号化賞号を可能信号と適合して出力信号を作る、 段階を含む。 本来明の更に別の個様では、可顧信号内に情報を符号化する装置は、複数の記号を含む符号化する信号を受信する入力と、それぞれが各部号に対応しかつ周抜数のキグループを設備するティジタルデータのグループを記憶するメージ、各部号を入力に受けるとこれに応じてメモリからディジタルデータのそれぞれのグループを結み出して符号化信号を作る手段と、符号化信号を可聴信号と記念して出力信号を作る手段と、を備える。

本発明の上記さまびその始の目的や機能や利点は、いくつかの例示の実施協議についての以下の詳細な数明を添けの図面と関連して揺むことにより明らかになる。図面中、対応する部分および要素はいくつかの図面において同じ参照番号で疑別される。

阿面の衛単な説明

第1回は、本発明の一葉館の戦の符号器のプロック回である。 第2A、2B、2C回は、第1回の符号器と共に用いる個人用モニタのプロック図である。

第3A-3K図は、第1、2A、2B、2C図の実施数様を説明するのに用いる周炎数世形チャートである。

第4A回は、本発明の別の実施単様における符号器のブロック図である。 第4B回は、第4A図の符号器のROMを時間領域のコード信号でプログラムする質量のプロック図である。 第4C図は、本発明の実施組構の符号化システムのプロック図である。 第5B団は、本発明の実施組織の符号化システムのプロック図である。

第7個は、本発明の更に別の実施整様の符号器のプロック図である。 第8個は、第7回の符号器と非に用いる個人用モニタのプロック図である。 第9個は、本発明の更に別の実施類様の監視性匿のプロック図である。

第6図は、第5図の符号器と非に用いる個人用モニタのプロック図である。

II

特款平8-508617

月本書

いくつかの優れた実施整株の詳細な戦勢

いくらかの優れた実施器数において、本発明はいくらかの選択肢から選択されたスペクトル拡散技術を用いて、ある技法セグメントを放送する前にそのセグメントの可認が分に認別情報を加え、また人が操作せずに動作する受動器複数置をフトの可認部分に認別情報を加え、また人が操作せずに動作する受動器複数置を

数けて、放送セグメント内の鹿別情報を後知して記録する。ここでは「計器」および「計量器」という語は、受動放送監視装置などの装置を指すのに用いる。各計器に記録した情報は定期的に中央データ処理装置にアップロードして、恒久的に記録する。

このような実施協様では、使用するスペクトル拡散方式は、一般にデータ遠度が比較的低くかつ繋い帯線組を持つ導別信号に形成した、ここでx (w)、x (t)、x (n)と呼ぶ説別情報を符号化する。ここで用いる「信号」という語は、 銘気信号や、記憶し処理しまび/生たは伝送する情報を表現するだけでなく、 積色を具体化したどのような形式をも合む。ここで用いる「海域周」という語は、 同級資布規則非同の差だけでなく、 超数数国際または国政数部間を含む。ここで用いる語の裁別は例示が目的でなく、 当業者はこれらの語を適当な別の意味で用いる語の裁別は例示が目的でもって、 当業者はこれらの語を適当な別の意味で用いる語の裁別は例示が目的でもって、 当業者はこれらの語を適当な別の意味で用いる語の裁別は例示が目的できっ一下信号で変別する。 コード信号は拡散信は、このように形成した課別信号をコード信号で変調する。 コード信号は拡散信号・フェクから独立していてより広い帯域編を持つ。

コード信号は偽ランダム信号であって、放送セグメントの変面後は、認知されるとすれば情報としてではなく、一般にヒスト呼ぶ位フベル白色権省として認知される。コード信号は正規の放送可導信号フベルは十分低いフベルで可能信号に配合し、情報として認知されないようによる。また別の修模では、可適信号を得る方法に応じて低レベルで可導信号と総合して、例えば者として再生した信号に対するペースパンド信号として知るしてい。

優れたコードの1つは、約300~3、000Hzを占める音声帯棒に加える音のシーケンスである。というのは、全ての故法形式および全ての受信装置は、少なくとも妥当な質の音声情報を再生するからである。

各計量器では、例えば以下に認明するプロセスの1 つを用いて放送セグメント

(22) 特別年 508617

の可機信号胡分をコード信号の同期した孝原復写と相関させ、有効な情報項目(ほえば関連する地理的区域内の有効なティンネル)と比較して職別信号を回復し 、これを記憶する。

スペクトが拡散符号化を用いるため、コード信号を伝送する可感移動程的にかなりの周囲のノイズがあったも、既別信仰の良好な回復がたきる。更に、符号化なりの周囲のノイズがあっても、既別信仰の良好な目録ができる。更に、符号化

歌別信号は復贈者には成知されない。

ある実施協議では、放送するセグメントの一般に20ー22。000H2の可能信号部分を、局やチャンネルその他の番組ソースの類別情報で符号化する。これは可能信号部分を、これに再び合う。これにより行う。この情報は特定の放送ソースをユニークに課別する。放送時間と放送ソース(すなわち局またはチャンネルであって必ずしも最祖セグメントの展別ではない)だけを伝送すれば、放送セグメント当たりの情報量を短くすることがある。

 夏に、放送セグメントに関する追加の情報、例えば特定の毎組キコマーシャルを撤別する情報も、セグメントの可感信号部分に符号化する。この追加の情報は、可喚信号の全値囲と同じ母放散植田か、または審声権以上だが可能信号範囲内例えば4,000-20,000円2の範囲を持つコード信号を用いてよい。または追加の情報は、可顧信号を音声帯域の上または下で直接に、すなわちスペットル拡散符号化を行わずに変調する、または放送セグメントの他の部分例えばクトル拡散符号化を行わずに変調する、または放送セグメントの他の部分例えば

核末年8-508617

ビデオ情号を変調する、追加の情報信号に形成してよい。

Ø

标准平3~503517

即の監視装置がベースパンド放送セグメントを受信してそこから放送セグメントに関する追加の情報を抽出し、これを中央データ処理装置に送って個人監視装置からのソース摩別情報とマッチさせ、誰が何をいつ視聴したかという完全な視視を記らのソース摩別情報とマッチさせ、誰が何をいつ視聴したかという完全な視視を記らのシース摩別情報と、男の監視整置を放送場所、例えばケーブルシステムのトッドエンドに設けて、ケーブル放送を行う直却に信号を直接監視してもよい

ソース権別情報のスペクトル化散符号化の優れた一方注は、函数数額域での直接シーケンス符号化を用いる。別の方法は、時間関戦での直接シーケンス符号化と函数数ホッピング (frequency hopping) を行う。これらの方法をそれぞれ以下に説明する。しかし本発明はこれらの方法に限定されるおけではなく、時間ホッピング (time hopping) やパルスFMシステムやハイブリッド注を用いる他のスペクトル拡散出も回避である。

以下に本発野の一実結模様を、作号器を示す第10回と、個人用キニクを示す符20回と、風波数性用チャートを示す第3A-3K図を用いて収割する。

群1回は、本路列の符号器100の優れた一致塩の様を示す。符号器100は 入力端子105と110、整回器120、逆変換器130、パップァ140、D /A変換器150、低域フィルタ160、ミキサ170、出力増子175を構え

周波数節域でのピット形式から成るソース機関信号X (w) を入力値子105に供給し、同様にピット形式の周数数質機の対せきコード信号G (w) を入力組子110に供給する。対せき信号は例えば「1」と「一1」という、反対の値だけを持つ。この例では、X (w) とG (w) の質は実数だけから成り、虚数部はせったある。これらの信号については以下に詳細に説明する。

ここに用いる「ビット」とはデータの単位、個えばソース確別子の一部をいい、「チップ」とはコードの裏本単位をいう。 宿職団もの都協議はコード店等の所近の帯域幅より抜いので、1 ピットは多くのチップに対応する。 函数数値域では各チップは「点」で表される。これは実質的にデータ値である。

コード指导は倒えば毎日変更して、例えばテーブ再生の難別や、収集したデータを所定の関連期間に阻定することや、不正なアクセスを妨げるなどの、各種のニーズに応える。コード信号は、多くの伝送方式のどれかを用いて、中央装置から1つ以上の符号器に送ることができる。例えばコード信号は、公米交換電路和やローカルエリアネットワークや衝鼻通信により、または第9回に関連して後で取明する方法を用いて放送に符号化したデータとして、伝送することができる。ラジオとテレビに異なるコードを用いることにより、同じ個人用モニタでラジオだけまたはテレビだけのデータを収集することができる。または、コードを略理

的位置に基づいて割り当てたり、または復聴の配視をコマーンナル広告だけに限定したりしていい。

ソース種別信号X(a)とコード信号G(a)を交通器120に供給し、変調器120は個々の関放製成分について、例えば直接乗算や卵柏的機関和やその他の指令技術を用いてこれらの信号を変置して、周波数関域の符号化したソース機別信号を形成する。

正しく過程すると、四枚教団権の符号化信号は、板線者がJRいる供信器回路やメピーガの一般的な周辺勢が本にそのメベクトルをトッチさせるだけでなく、昭祖子の当または他の音響展派を指揮するという特性を終し。

周波数類域の符号化ソース韓別信号を逆変機器130に供給し、逆変機器130は逆高速フーリエ変換 (FFT) またはウェーブレット変換 (ravelet tranform) を行って時間製塩の符号化ソース課別信号を作り、これをパッファ140に供給する。パッファ140は倒えば2、048のデータ項目を保持し、また地入れ先出し方式で用いるランダムアクセスメモリとして図示されている。パッファ140の内容を、周えば16ピットのD/A変換器150に送り、アナログの符号化解別信号を約90416個四のペルにする。

実施監禁では、変集器150は毎秒8,192サンブルの速度でサンブリングする。パッファ140の長さは、環状したサンブリング速度、すなわち(転秒8,192サンブル)/(転秒4ビット)=2,048サンブル/ビット、での1ビット時間に指当する。対応するFFTは履定整節値で1,024点の長さを1ビット時間に指当する。対応するFFTは履定整節値で1,024点の長さを

待ち、各点は4日×に相当する。300-3,000日×の周波数範囲内の676点に用いるが、0-296日×の範囲に対応する75点と、3,004-4,092日×の範囲に対応する273点は用いない。7ナログの符号に歴到信号を圧壊フィルタ160に供給し、毎なフィルタ160は所望の範囲外の偽信号を除まする。

ミキサ170で、ろ黄した杵骨化粧的信号を、限こえないように選択した比単でセグメントの可聴知分と結合し、符号器100の出力増子175に供給して、もしあればセグメントの他の部分と共に、RPや斯異やケーブル放送などの能率の方法で放送するか、またはテーブなどの軽音媒体に軽音する。符号化量別信号

を結合するレベルは、多くの可能の超で路存される正常の発音レベルにほぼなるように温択する。 個人用モニタとは異なる整茂装置向けの迫加の情報もミキサ170に別図に供給し、符号化薬別信号および可製却分と結合する。

作号器100の前述の各型素が行う変更から適合までの処理段階は、放送または軽音するセグメントの可認部分にソース整別信号を完全に存号化するまで繰り返す。これらの股限を繰り返すことにより、いろいろの位置で、またはセグメントの可感部分を通して辞明的に、ソース疑別を符号化することができる。セグメントのソースが変わったことを反映したりその他適宜に対処するため、その後の既別情報を変更することができる。

第2A回は、本発明の個人用モニタの優れた一実施動様200を示す。 庶人用モニタ200 はマイクロホン230、地格器240、低埃フィルタ250、A/D変換器255、パッファ260、変臭器265、相関器270、入力端子275と285、結合器280、メモリ290を備える。第2A回の外回の破解は、一般に人が身につける、何えば初聴者の攻阻にクリップで止める計量器の外箱をニー

第2A回に示すように、放送セグメントの符号化可應部分を一般的な放送受信器210の入力端干205に受信し、受信器210はスピーカ220全用いて可能部分を音として再生する。受信器210とスピーカ220は家庭などで掲載者が通常用いる装置であって、放送可聽信号を音として再生する。または、符号化

可算的分を含む最音セグメントをピデオテープレコーダなどにより再生して、その可數的分をスピーカ220などのスピーカによって音として再生してもよい、故途または録音セグメントの、音として再生した可等的分を個人用モニタ200のマイクロホン230で受けて、音のエネルギーを観気信号に変換する。変換

£

した電気信号は有様または無線通信により増極器24のに供給する。増幅器24 0は自動利得制御増幅器として図示されており、パワーレベルを高めた出力信号を発生する。

第2人団では、マイクロホン230と地幅器240の結合235Aを、視感者が身につける個人用モニタ200内に納めるものとして固示している。第2日段に、結合235Aと同じ機能を持つ別の結合235Bを示す。結合235Bは、

投稿者が身につけるようになっていてかつキニタ200の他の紀分から物理的に 分離している第1装置241と、モニタ200の数りの部分を持かろ外箱内に含 まれる第2装置242を備える。第2B回に示す装置は、視聴者が子供の場合や 視聴者が身につける装置は小さい方が望ましい場合に、特別に作られるものである。 結合235日の第1装置241は、マイクロホン230と送信器231とアンテナ232を増える。マイクロホン230で変換した電気信号を告信器231に供給する。送信器231は変換した信号から無額送債に適した信号を発生してアンテナ232に供給する。アンテナ232は送信器231から信号を結構で送信する。

指令235Bの第2数置242は、アンテナ233と受債器234を備える。 アンテナ233はアンテナ232からの無機放送を受信して電気信号に変換し、 これを受信器234に供給する。受信器234は増幅器240の出力に対応する 高めたパワーレベルの出力信号を発生する。 第2 C図は別の結合23 5 Cを示すもので、初職者が身につけて選びかつ一格にヘッドボン22 5 と共に用いる資格用独配22 5 により、ラジオ初送または再生音を聴く場合に用いる。結合235 Cはジャックなどの入力端子23 5、プラグなどの出力端子23 7、単なるYケーブルなどの独電器238、増極器239

(4

[分配権238に供給する。分配器238は入力増予236からの信号の権事を 質疑器239と出力塩子237に供給する。 増幅器239は高めたパワーレベル 2億える。入力増子236は携帯用装置225に結合し、放送可能信号を受信し の出力信号を発生する。

ド俗号の最大周波数、例えばある実施指律では3,000円ま、を超える全ての 増幅器240や受信器234や増幅器239からの信号をフィルタ250を通 してA/D変換器255に供給する。増幅信号のレベルは、変換器255の最大 6囲の約50%に相当する。フィルタ250は増幅信号の医験ろ数を行い、コー 因波数を除去して、より高い周波数情報が符号化情報の存在する周波数爾場内に 入る (aliased) ことを防ぐ。 変換器255ほろ波信号を一道の18ピット値に変換し、これらの値を変換信

みとしてパッファ250に供給する。パッファ260は変製した値を配修した後 奴隷器265に供給し、変換器265は変換した値を高速フーリエ変換やさざな 4変換などにより周波数衝域に変換する。パッファ260位、以下に説明するよ うに同期と追牀のために、徐り変換(sliding transford)が可能な方法で各位 周故数回転の佰号と入力増子275に供給するコード信号G(8)の撤斗を档 図器270に送り、相関器270はこれらの信号を相関させて、回覚ソース戦別 受信信号と同期させ、時間領域データの正しい集合でチアドまたはさざなみ変換 を行う。 コード信号は個人用モニタに配抜で供給してよいが、選ましくはこれに ダウンロードして、上に述べたようにコードを変更しやすいようにする。信号の 首号X' (w) を発生する。柏蘭通道の一郎として、上に数明したようにパップ ア260からの跳出しを適当に関数することによりコード信号G(a)の復写を 回復と同期については、より詳細に以下に説明する。

見やすくするために図示していないが、個人用モニタ200内に中央処理装置 を設けて、同期やその他のデータ管理機能を援助することができる。

相関器270は回復ソース開別指号X'(ω)に対応するビットを表す出力信 **身を発生し、これを入力増子285に供給する時間スタンプと結合してメモリ2**

は、時間スタンプと報合する、装置を身につけている人を難別する選当な一連号 より単一の無線伝送チャンネルを用いることができる。別の旗様では、所述の旅 り、モニタ200は無線送信器281、従って対応する視聴者を強到することが **号十なわち難別子を、中央データ処理装置に迫加の情報として伝送する。これに 庭内で用いる各無禁送信器231に固有の伝送チャンネルを削り当てることによ** 9 0 に送って記憶し、更に追加の情報と共に中央データ処理技能に送って根底者 を羅別する。追加の情報はモニタ200に割り当てた一連番号または他の魏別子 などでよく、中央装置はこれを用いて、モニタの一道番号と視聴者とを阻墜付け ろルックアップテーブルの指標とする。 迫加の情報はメモリ290 または例えば ROMに記憶する。第2B図の実施儲煤では、上に説明したように逆信器231

メモリ280からの情報を転送するには、個人用モニク自体を中央装置に送っ

4出して、堪地局と中央装置との間のダイアル摩班し通信リンクにより辿っても てもよいし、例えば視聴者の居住地にある基地局に時間スタンプ付きデータを従

作号器100と個人用モニタ200の動作を以下に説明する。

ブルの速度でサンブリングする。最小ナイキスト速度では、これは4,096円 **従って、0から4,096Hzまでの周波数成分を選択する。第3A図に示す**よ うに、この実施監禁では因故勢施囲300-3,000Hェに対応する676点 2の信号速度に相当する。 所述のデータ速度と誤り率との間で造んだパランスに 第1回に戻って、上に近くたようにD/A改換器150は毎秒8,192サン だけを用いる。

ナなわちコード信号の低は4H2間隔に対応する。このコード信号は英語音格性 9年の日と回送も国が特略であり、作中行在路が両当しにへくなり、また一意志 第3D図に示すように、投き576点のコード指号G (w) を選択する。 各点 な政値器210とスピーカ220の周波教が存む性が最適になる。

放送のソースを数十ピットのシーケンス例えば「チャンネル4」と、ソース依 船に付貼しまたはこれと交互に曳れる倒えば「09:32 1/30/92]と

10分十日日中華

適択した拡散比に従って、コード信号の点数と毎しい点数を持つ差別信号X (の) に離別データを写像する、すなわち盆散する。 第1回の符号器は効果的な拡散比である1352:1を用いる。すなわち2つの変換が、対応するピット内の会てのデップを含む。しかし第3C図は図を簡単にするために単に10:1の比を示す。すなわち、ソース算別データの各ピットは、第3C図に示す疑別信号X (a) の10点に対応する。

変異器120比対せきコード信号G(m)と難別信号X(m)を変異して、第

3.区図に示す変図信告X(ω)G(ω)を作る。対せき信号をご選データストリームで表す場合は、ご適「0」は対せき「+1」信号レベルに対応し、「適「1」は対せき「-1」信号レベルに対応する。特定すると、同じ4 Hz周故数図簿に対応する信号X(ω)とG(ω)の結点を掛け合わせて、非他的鍵型和操作の場合に対応する結果を得る。

政治教育域の変異信号を表す点の集合も逆撃議器130で近尾禁して時間領域の存号化ソース課別信号を作り、これをセグメントの可認的分と混合して、故法しまたは予め保育したメゲイアで配布する。

個人用モニク200で、変換器365位受信指令を開送整制能の点の集合に変換する。 符号化信号を完全に受信した場合は、回貨した点の集合は第30回に示す瓷両信号に正確に対応する。

同じ4日×四波数回廉に対応する2つの信号の点を無算することにより、相関器270は回復した点の集合を回期コード信号G(m)の点の集合と相関させて、第3F回に示す回復ソース確別信号X'(n)を発生する。X'(n)に対応するビットは、例えば符号器でピットを拡散した点の平均値をとることにより回するビットは、例えば符号器でピットを拡散した点の平均値をとることにより回

複する。この例では、第3 F図に示す各ピットについて10点の平均値を計算して第3 G図に示す値を得る。效形と相関させるなどの他の方法も、疑別ピットを回復するのに適している。

特徴年8-508617

第3日-3K回は、全信信号が権守を含む場合のビットの回復も示す。 掠3日 図は変換器285からの回復した点の集合を示す。 太宇で示すように、是初の10点の内の2個の回復した点が関りであるが、第2の10点では連続した4点が 説りであり、第3の10点では影った4点が正しく回復した点と交互になってい 第3 J回は様子の多いデータに基づく回復ソース題別信号X'(w)を示すもので、値が對った韓点を含んでいる。第3 K図は、各回復したビットの平均値を示す。平均値を最も近い二道値 (0か.1) に丸めると、各ビットの1 0点の中で4点ぎでが割りであっても、すなわち 1 0点の中で正しく受信したのが 6点だけであっても、ソース展別データを完全に回復することが分かる。

すでに述べたように、本実施関挙は各半ピットについて676点を用いる。す

なわち2つの変換が、対応するピット内の全てのチップを含むので、ソース酸別デーチを完全に回復するためには578点の中の339点の位だけを正しく受信すればよい。

一般に個人用モニタ200位、一般にテレビやサジオのチャンネルを変えることにより生じるソース難別データの変化や、初期者が検出可能な範囲外にいるかまたはモニタ200を身にしけていない場合に一般に生じる時間切れ被解などの事業だけを記録する。

根拠者は放送セグメントを保存しておいて、後で再生する場合がある。回復職 別データに含まれる時間スタンプと個人用キニタが回復難別データを配摘すると をに付ける時間スタンプとを比較することにより、中央データ処理装置にれた 検出することができる。回様に、復職者がいつセグメントの通常の再生を変えた かは、保存セグメントとモニタの時間スタンプの時間差の変化を置くることにより り検出することができる。 放送中にかなりの時間にわたって視聴者が容声信号の容量を弱くした場合は、

Ø

特表平8-8-08-6-17

国人用モニタは信号事象がないと記録する。音声信号の音量を検出可能なレベルに回復すると、智人用モニタはソース構即データが文化したとしてこれを記録する。アップロードした観聴者の記録を正しく分析されば、中央装置は「コマーツィルの消去(zapping)」を検出することができ、これにより広告主は自分のコマーシャルの司職部分に対する視聴者の反応を到ることができる。

また本語明は、販売用のテープやディスグに干め録ぎした音楽やビデオなどの 存在セグメントの不正な複写、すなわち「テープの結説版」、を検出するのに有 用である。すなわち、録ぎセグメント内の符号化データは個別の番組を識別し、 また母音セグメントの特定の復写(カセットやディスクなど)の一連番号を鑑別 する。何人かの観聴者のアップロードした記録や視聴日配が同じ番組や特定の複 写の一連書号を含んでいる場合は、このセグメントが不正に模写された可能性が 本発明を用いると、視聴者の固査をいろいろの方法で容易に選択した時間特に 限定することができる。例えば、11付が調査期間の特内かどうかを個人用モニタのソフトウエアで試験することや、違択した時間特の間だけ個人用モニタにコー ドキャードまたはダウンロードすることや、内部に記憶したコードの集合の中から日付や時間に落むいて個人用モニタで選択することや、日付および/生たは時間に基むいてコード沿号を使用することや、アップロードした視聴者日配を中央装置で分析することなどである。

第4A図は、本港財の別の実施施模の行号器102を示す。特号器102は入力値子185、アドレス発生器186、鷹出し専用メモリ(ROM)180、D/A交換器150、倍減フィルタ180、ミキサ170、出力維予175を増え

成えば時間関策のピット形式のソース駆別信号×(t)を、入力模子195を 面してアドレス発生器186に供給する。アドレス結生器186は凝別信号×(t)の各ピットに応じてアドレスの集合を作り、この集合の名アドレオをROM 180に選次供給する。ROM180は関散数領域のコード信号に対応するデータを含むが、これは十でに逆変幾を行って時間関係のゴード信号に対応するデータを含むが、これは十でに逆変幾を行って時間関係のデータとして記憶している

。ROM180は各アドレスで指定したメモリ位置の内容を部み出して、その内容を時間関域のソース識別信号としてD/A変換器150に供給する。D/A変換器150、低坡フィルタ160、ミキサ170、出力増予175については、第1回に関連して前に設明した。

動作を設明すると、範別指导x (1)の各ビットを入力端子18 6に与えると、ROM18 0から値のストリングを時間領域のソース難別指号として部み出す。最も簡単な母合は、x (1)は2つの値例えばのと1をとり、ROM18 0は第1コード信号に対応するデータをアドレス1ー2,048に、第2コード信号に対応するデータをアドレス2,049ー4,096に合む。必要でおれば、ROM18 0は適加のコードを配置してよい。この例では、x (1)の値が0の母台はアドレス1ー2,048にあら第1コード信号を請み出し、x (1)の値が1の場合はアドレス2,049ー4,096にある第2コード信号を請み出す。またROM18 0は第1回のパッファ140の機能を実行するものとして昭示しているが、必要でわれば符号数102に別のパッファを設けてもよい。

第4B図は第4A図のROM180をプログラムする装置で、入力格子181 遊覧機器182、プロセッサ183を備える。 ビット形式の周波数面線の対光さコード信号G (w) を、入力増子181を通して逆変機器182に供給する。逆変機器182は第1回の逆変機器130と同じもので、逆ドドナまたはさざなみ変換により時間値模コードデータを作ってプロセッサ183に供給する。プロセッサ183は必要な毎込みアドレスを生成してこの電込みアドレスをROM180に供給し、時間質減のコードデータをしれらの違込みアドレスに配値する、すなわち「バーンイン」する。

このプロセスは少なくとも道加の1コード信号G(m)の阻繰り返す。コード信号G(m)は、例えば第1コード信号の道の複写である。 ベーンインしたROM180はコードデーチを含むので、右号器102で用いることができる。

存品に関係できるように、遊堂機器102は主位置でだけ必要なので、第4B因の整置を主場所に置き複数の第4A図の各符号器102を分散した場所に置くことにより、第1図の構成には較して安価に作ることができる。

E

第4 C図は、本発明の更に別の対抗植株の存身化システムを示す。第4 C図の パス199、D/A変換器150、低板7イルタ160、ミキサ170、出力増 年号器104は入力粒子191と192、プロセッサ190、モデム194、イ ンターフェース回路198. ランダムアクセスメモリ (RAM) 198. データ **庁号化システムは、作号場104と、鳳酥網と、中央データ処理装置を備える。** チ175を偉える。

、時間関域のコードデータの複合をダウンロードする。またこのコードデータの 対応する後込みアドレスも符号器104にダウンロードしていい。原46因では アット形式の固数数倒域の対せきコード信号G(m)の集合を中央ゲータ処理 ない)を用いて逆FFTまたはさざなみ変数を行い、時面質数のコードデータの 集合を作る。 次に中央データ処理垫置は符号器104との通信リンクを設定して 独居に供給し、中央データ処理装置は逆変換器(見やすくするために図示してい 、通信リングは公共交換電話網(PSTN)を通して設定するように図示してい るが、第9図に関連して後で裁別するような別の通信リンクを用いてもよい。

中央ゲータ処理装置からダウンロードしたゲータを、入力降子191を絶て符 号器104のモデム194に受信する。ダウンロードしたデータはデータバス1 9.9 で在地して、RAM198内の、ゲータの一部としてダウンロードしたアド

をRAMI 9 8に配像した後は、RAMI 9 8は第4 A図のROMI 8 0 と同じ フスに、またはプロセッチ190が生成したアドフスに配像する。コードゲーグ

展別諸母x (t)を入力権子192を軽にインターフェー×回路198に供給 する。プロセッサ190は信号ェ(1)の各ピットの敷出しアドレスの集合を生 成し、これらのアドレスをデータパス199を基てRAM198に供給する。ま パス199を赶てRAM198に供給してもよい。信号ェ(t)のピット年にR AM198からデータを謎み出し、第4A図の実施核様と同じ方法で時間資域の たは、インターフェース回路196がアドレスの集合を生成して、これをデータ ソース戦別信号を発生する。 D/A変換器150、低塩フィルタ160、ミキサ170、出力端子175の

3

影作は、前に第1回に臨連した税明した。

第5回は、本語明の符号器の別の実施協議を示す。 これは、時間領域での直接 シーケンススペクトケ苔散年を右を用いる。 柱や路300は入力益于305と3 10、遊園路320、伝統フィルタ380、ミキサ370、出力超子375を適 韓国領域で投したソース観別信号×(4)を入力増子305に供給し、時間領 を変質器320に供給してこれらの信号を変調し、時回領域の符号化ソース機形 宮号を招生して灯焼フィルタ360に供給する。 低板フィルタ36011所俎の甑 域のコード信号g (t) セス力増子310に供給する。信号x (t) とg (t) 野りの協信号を除去する。 ミキサ370で、ろ彼した許号化権別信号をセグメントの可能部分と結合して 第1因のミキサ170に国連して前に説明したように数知されないようにし、 太に作号路200の出力関子375に送って従来の方法で放送する。 第6回は、本発明の個人用モニタの別の実施解棋400を示す。個人用モニタ 400はマイクロホン430、増幅器440、低坡フィルタ445、相関器45 D (これは乗算器452と積分器454と比較器456を備える)、入力器子4 BOと465、結合器470、スイッチ475、センサ480、メモリ490を 第える。個人用キニタ200に関連して前に彫明したのと同じ裏由で、個人用キ

ニタ400にも中央処理装置を設けてもよい。

ントの音として再生した可聴部分を変換して電気信号を発生する。マイクロホン 430から谷られた電気信号を増幅器440に、次いでフィルタ445に供給す る。これらはそれぞれ第2A図の増幅器240およびフィルタ250と同じもの でわる。コード哲寺8(1)の漢写を端子460を通して供給し、フィルタ44 アイクロホン430は、第2A図に望遠して他に説明したように、松光セグメ 5からのろ故した信号出力を根限器450に供給する。

号とを発揮して、乗算結果を補分器も54に供給する。現分器454位ビット区 相関器450位乗算器452を含み、乗算器452はろ近した信号とコード信 別にわたって積分して積分信号を作り、比較器456に供給する。ピット速度が

い

海港平日-508417

年む4ピットの場合は、ピット区間は0. 25秒である。比較勝456は、コード信令を時間変に治って滑らせて、信号の関始を近畿するコード信号の点を増分するすなわち進むまたは現らせることにより、コード信号の漢字を入ってくる信号と同期させ、複分信号を最適にする。

より特定すると、ソース課別信号末(1)は、1ビットに対応する各チップにおいて同じ論理状態(0または1)を持つ。放送信号を関りなしに受信すると、コード信号の複写と名並した受信信号との実算から得られる各チップの値は、ビットの期間中、同じ値を持つ。このようにして、積分の結果が0または10平均チップ値に相当する場合は同期がとれる。受信信号とコード信号が同期しない場合は、積分の結果は0または1ではなくて、0.6に近い平均値である。

同初がとわると、時間歌を描ちせることにより関数して、入ってくる信号の遺跡を絞けることができる。

一校に、視聴者が視聴しているセグメント毎に同期をとらなければならない。 視患者が別の部屋に行ったときのように個人用モニタがかなりの時間にわたって 信号を受信しない場合は、モニタはこれを信号事象の損失として配験する。放送 や再生が行われている毎畳に複複者が戻ったときは、再び同期をとる必要がある

同期をとろと、比較456は回道ソース戦闘データを結合器470に出力し、 結合器470はこれを入力増チ485に供給する時間スタンプと結合して時間スタンプ付き信号を作って、スイッチ475に供給する。 センサ480は熱センサまたは動作検出センサでよく、個人用モニタ400を 人が身につけているか、従ってその人が放送を受信中であるかどうかを検出し、 個人用モニタ400を人が身につけているときは使用可能信号を発生する。この 使用可能信号により個人用モニタを動作させるかどうかを制算して、個人用モニ タの電源、一般には再光電可能電池を効率的に用いることができる。このような センサの使用はこの特定の実施修装に限られるわけではなく、第2A回に示した 個人用モニタ200などの個人用モニタのいかなる実施設装にも用いてよい。セ ンナからの使用可能信はスイッチ475に供給する。

使用可能は另が動作状態の場合は、スイッチ475は時間スタンプ付き位号を メモリ490に送って記憶し、上に説明したように更に中央データ処理装置に転 **+**

杭黙平8~508617

Ŕ

または、センサ480かちの信号を結合器470に送ってスイッチ475をやめ、ローカルの時間スタンプを待つ回復機別データと、戦別データを回復したときに視聴者がモニタを身につけていたかどうかの指示を、個人用モニタ400が記憶するようにしてよい。

更にまた、本発明をビデオテープレコーダ(VCR)と共に用いて、放送セグメントを修音中に監視することができる。符号化鍵別信号を含むのは音として再生した信号ではなく、VCRのチューナが出力するペースパンド信号の同期部分である。この場合、モニタはVCRが発音を行っていることを検加し、発音信号の規則情報を記載する。VCRについての目配は、個人届モニタ400が作着目記と同じようにしてアップロードする。

第7回は、本語明の符号器の更に別の実施閣様608元十。符号器500년 入力値子505と515、変国器510、周波敷シンセサイザ520、ミキサ5 25と540、低位フィルク530、出力端子545を備える。 ソース戦別データェ (n) を入力端子505を経て変調器510に供給し、正弦信号で変調する コードデータ B (n) を入力端子5 15を極て回放散シンセサイザ5 20に供 結し、周波数シンセサイザ5 20の出力を削削する。より特定すると、使用可能 な帯様幅は300-3,000Hzの範囲であり、これをより狭いM陽の帯様に 分割する。各帯域幅は (3,000-300) /M Hzである。4チップ時間

た、市路ホッピング(hopping)シーケンスを指定するコードデータ E(ロ)に待って国故教シンセサイザ出力をNA帯域の1つの中心国説教に遅れ、国政教をポップしたコード信号を発生する。

ソース課別データを被送する正弦部号と周数数をボップしたコード信号をミキサ525に供給し、ここで現合して符号化模別商号を作って伝統フィルタ530に供給し、所述の範囲外の負債等を除出する。

热根甲B-508617

ろ故した符号化粧別頂号を、故述セグメントの可聴部分と、放送のソースに関 **場子545に出す。この可能加分を含むセグメントを、放送施設を組て放送する** tる更に群都を与える恐らく追加の情報と共に、ミキサ540に供給する。ミキ サ840はこれらの信号を組合して、符号化職別信号を持つ可適信号部分を出力

ニタ500はマイクロホン630、増属器635、低板フィルタ640、入力艦 結合器680、メモリ590を備える。個人用モニタ200と400に関して上 に説明したのと同じ理由で、個人用モニタ600に中央処理装置を設けてもよい 斯B図は、本発明の個人用モニタの更に別の実施修供600を示す。個人用モ 子645と675、周弦敷シンセサイザ650、ミキサ660、復調器670、

因の対応する要素と同じ動作をするので、簡素のためにこれらの説明は省略する マイクロホン630と地偏路635と四味フィルタ640は、第2A回と第6

コードデータ g (n) の復写を増子ら45を揺て周故数シンセサイザ850に 宗称した、七の田力や起資する。シンセナイが650の田力の函数数は終く図の ツンヤサイザ520の出力と向いかある。 フィルダ B 4 Dからのろ独した信号とシンセサイザ B 5 Dからの周汝敷を合成 した循号をミキサ660に供給し、これらを混合して観別信号を回復する。言い 除えると、ミキサ660はろ致した信号と関政数を合成した信号とを招限させる すなわち、ミキサはこれらの信号を一致すなわち相互関係に置く。 回復観別信号を復興器670に供給し、ここで復興して回復観測データを作り **端子675を挺て供給する時間スタンプ付きデータと結合器680で結合する** 。時間スタンプ付き職別データをメモリ690に供給して配貸し、上に説明した ように、更に中央デーク処理装置に転送する。 第9回は、本現明の別の実施都備の監閲装置700を示す。監視装置700は

端子105と715と735、モデム710、チューナ720と740、復加器 725と745、彼身器730と150、クロック回路755、メモリ760、

ロロのいろいろのプロックの要求に応じて、時間および自行け情報を従来の方法 プロセッサ770、データパス780を備える。クロック回路755は符号路7

将表评B-508617

8

みを回復する。または、チューナと復職器を別の装置にした、ペーメスンド技送 3.5に受信する。放送信号は存み化ソース疑問信令を合む可感的分を持つ。受信 留号やチューナ740だ、吹いて質問器745に供給した、ペーメズンド放送店 第9図に示すように、放送セグメントを含む信号をモニタ100の入力増子1 間号をモニタ700に直接供給してもよい。 別の嫦娥として、ラジオまたはテレど局などの各故法ソースは、第1因、第5 因、第7因に示すような符号器を、どの番組が実際に放送されているかを監視す るモニタ700などの装置と非にその構构に設けてよい。この場合、年号點とモ というのは、符号器とモニタは例えばコード信号のメモリを共用してよく、また **ムーメメンド値中が可放射 荘戸館 なの ウチェーナッ 質難 珠式 多数 ないから ひやみ** ニタを同じ外籍内に討めれば、必要な装置金体の大きさを減らすことができる。

ペースパンド放送信号を復号器750に供給し、復号器750は第2A図、第 6 図、第8 図に示す個人用モニタで用いたのと同じ方法でソース課別信号を抽出 また彼号器750は受信した放送セグメント内の追加の情報を抽出する。これ **仕上に説明したように、可應部分で直接姿調し、 拡散信号を用いて符号化した後** 可聴部分と混合してもよいし、または放送セグメントの別の部分で変調してもよ い。この道加の情報は、例えば広告のソース雑型情報や、使用可能な容易が限ち れているために音声書域内に符号化した情報の中には存在しない放送セグメント 内の数組の報別に関する情報を合んでよい。 各族路セグメントについた、彼书器 7 5 0 は音声を減から抽出したソース報別 算機や、迫加の情報や、適当な時間スタンプ情報を、データバス780を経てメ モリ760に栽培して記憶する。

例えば毎日という定期的な問題で、メモリ760に記憶している放送セグメン

林秋平8-508517

£

一夕処理装置への回路を設定する。専用の理話線を増子705に接続してもよい トに駆する情報をアップロードする時間になったいともプロセッチファロは被担 する。プロセッサ770はモデム710を用いて、公衆交換電話例により中央デ 6.、数量が発散でコストが節約できるのでダイアル回鉄の方が騒ましい。 別の勘 **供として、このために広境網を用いてもよい。回路を設定すると、プロセッサ?** 70はメモリ760に命令して必要な情報をデータバス780に供給させ、また モデムフェロに命令してこの情報を中央装置に転送させる。または、中央装置か ちメモリ760に命令を送ってデータを描述させてもよい。

がメント観別情報を復歩した、どの森然やロレーツャラやその他のセグメントが から送られる個人用モニタのデータと相関させることができる。更に別の応用で キニタ700を用いて所定のラジオ会たはテレビション放送市場で放送信号を 監視し、どのセグメントがどの時間に10以上のテャンネがでまたは10以上の 局から放送されたかを決定することができる。 ある応用では、モニタ100位を 放送されたかを決定し、この情報を中央データ処理装置に送って、個々の視聴者 **快定して、広告主または放送装置の使用権の購入者から放送局に支払う料金を挟** 定する単哲書を作成し、およびノまたはマーケットリサーチの報告書を作成する

アジオ局は予め最苦した既を何度も放送し、中央整置がアップロードした情報を 更に即の応用では、モニタ700はどの著作権保護作品が1つ以上の局からま たは1つ以上のチャンネクで技術されたかを示すゲータを集める。例えば、ある 正しく分析してこの状態を検出すると、この分析結果を用いて著作権使用料の支 ない情報を決定する。

ン政権権が再生しせた行政示した事権やコレーシャデややの他のセグメントを秩 **亡することができる。この場合、本発明を用いて視聴者の構成を監視してもよい** またモニタ700を収穫の監視に用いて、1つ以上のラジオまたはテレビジョ **ししなく たもよい。** また中央装置は電話線により情報をモニタ700にダウンロードして、直ぐま たは後で処理することができる。このダウンローディングはモニタ700が起動

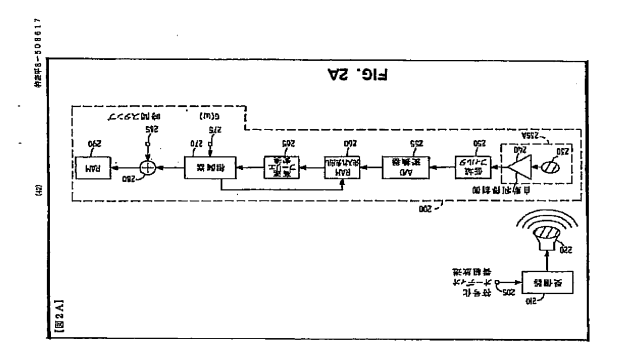
した接続中に行ってもよいし、中央装置が接続を起動した場合でもよい。ダウン

ĝ

7ェース (簡単にし分かりやすくするために図示していない) を通してユーザか 5.情報を収集するための指示メッセージ(家庭のモニタに表示される)、実行可 **他な毎担債権などである。末億で度造されないようにするために、モニタ700** ロードナも信頼の母は、作や先ソース群型存録の異節ロード語号、別のインター を中央技匠の制御の下に置くことは重要である。

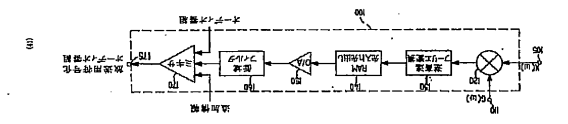
ロロのグラープに扱張ったもよい。いのRドチャンネグゴスペクャグ哲歌作場内 技術を用いて、既存のFM放送に符号化する。 符号化FM放送はモニタ700の ペースパンド放送信号を回復する。または、チューナと復興器を別の装置にして ペースパンド放送団号をモニタ700に直接供給してもよい。 復号器730は 符号化価格をFM技法から抽出し、抽出情報をデータパス780を描たメモリ7 50に供給する。または、復号器730は情報を受信したことをデータバス78 1を経じプロセッサ?? 0に知らせ、抽出情報の処理に関するプロセッサ?? 0 また中央装置は別のRFチャンネルに情報を供給して、分散したモニタ装置す 入力端子715に受信し、チューナ720に、次いで復興器725に供給して、 かもり命令に応える。 モニタ700は、増子715に供給する符号化FM放送と端子735に供給す る放送セグメントから情報を同時に受信し、また増子705を経てデータを同時 ご受信または迷信することができる。 作号化FM推送は、RF 伝送ではなくケーブルなどを確て作号器700に供給

本発明の優示の実施閣僚やいろいろの変形を施付の図と共に詳細に説明したが ,本発明はこれらの実施協議自体や設明した変形に限られるものではなく、舘水 の範囲に規定されている本語明の範囲と辞神から過れることなく、当業者はいろ いろの変更や修正を行うことができるものである。

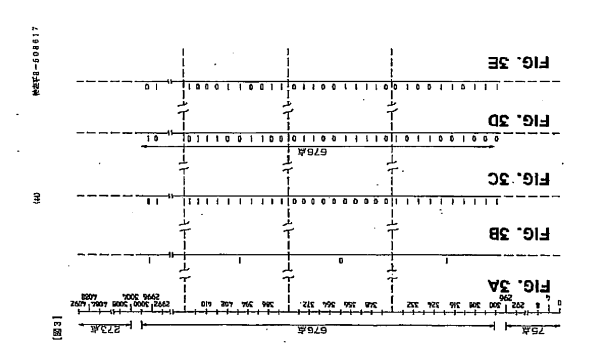


内表平8-508617 。

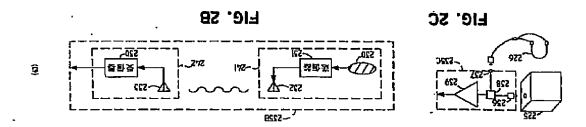
FIG. I



[國1]

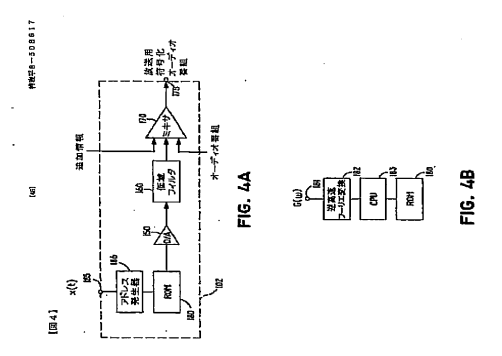


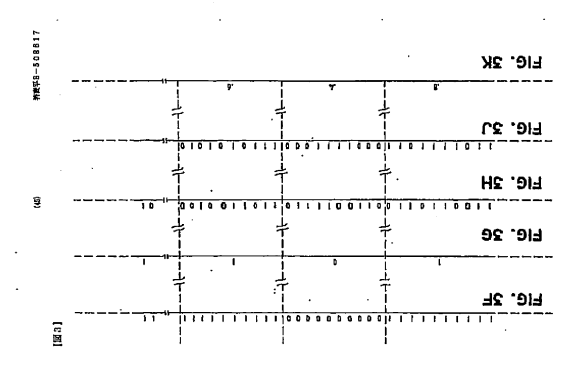










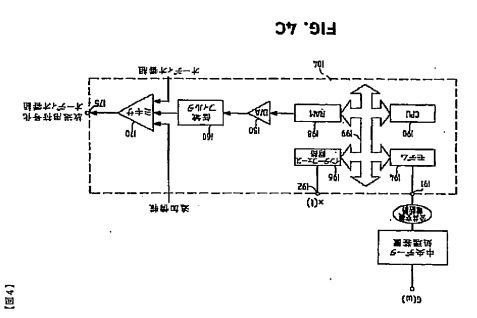


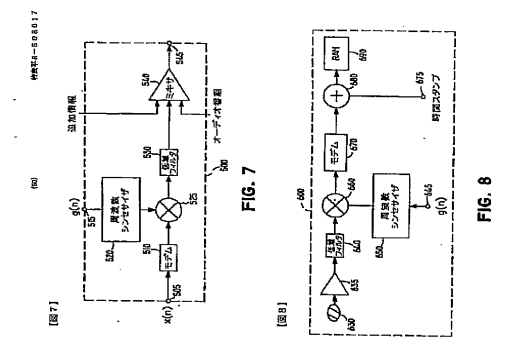
非裁平8~505617

[88]

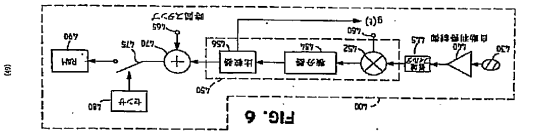
特技平3~508617

Ê





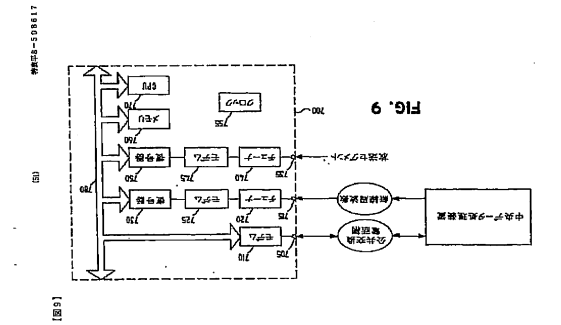
特敦平8-508617



[回 6]

 σ_{Γ}

	(53)		均选平8—50861	617
(国際語	[国際調査報告]			
	PSTERATIONAL STABOS SCHOOL	international application permissional	uplication in.	
1 8 1	CLASSICATION OF SIMBLES PARTIES D. SECH STR L. STATES L. BERNERE PROFILEMENT (FOR an a bell makes) desired	o chamiltonian well 190		
i e la la	Andreas of the library of the Bills	and by demissions synthesis		
E SOUST	MATTER M. M. T. D. M. A. A. C.		at he talk resulted	
1	to has commited desired the followed man to them to	e of den two tod, where parallelish, store	Application and	
ت ق	POCINCENS CONCERNION TO SE RELEVANT			
1 🗗	Chairs of America, with indicates, where appropria	military as selected parameter	Jahren to this like.	
>	US, A, 4,823,823 (Kramer) OS Jena 1980, col.3, line 81 to ool.10, line 61,	1990, cnl.5, line 81 to	1110	
4	LS, A, 4,877,488 (Lan. Jr. et al) 30 June 1887	June 1887	1-110	
>-	UG, A. 3,845,381 (Creaby) 29 October 1974, col. 2, line 1 to col. 4 line 25.	ar 1874, col. 2, line 1	1-110	
C	ier den men un beid ib für erminenten eil ber C.			
. ;		#		
)			ļ,	
<u> </u>				
		100. 1 . 0814		
ă		PEGI CT MAIN		
		and the second	l	
Į	Factor No. 1974 APPLICABLE From PCTEA/Life December Standy 1990;	(10) 70-1111		7



راك

保費年8-508617

3

フロントページの転割

(12)発明的 リンキ・フェンデル ディー・ アメリカ合称国 20201 メリーランド州 シル・ト・スプリング、リンムーア ドラ イブ 103 (12)先別者 アード、ジュアン シー・ アメリガ合称国 20707 メリーランド州 ローレル、アッジェフォード ブール・・ド (20)以氏む ジェンカン、ジェーゼベ ドイ・アンジウを配 1104 メリーシンドモ コロンアン・レキーヴャー ヨッジ サーッテ 10702